

cimberio®

technological **valve** solutions

Hovedkatalog

Vi bygger fremtiden sammen!



www.cimberio.no



cimberio as

KVALITET INNOVASJON BÆREKRAFT UTVALG



CIM Norge AS ble etablert i 1991 og skiftet i 2013 navn til CIMBERIO AS. Vi er en ledende leverandør av ventiler til det norske markedet. CIMBERIO AS er et datterselskap av den italienske ventilprodusenten Cimberio S.p.A, etablert i 1957. Cimberio-navnet er kjent i hele verden og er synonymt med topp kvalitet, innovasjon, bærekraftig produksjon og et meget stort utvalg.

Cimberio-gruppen produserer et komplett utvalg:
Sluseventiler, seteventiler, innreguleringsventiler, tilbakeslagsventiler, kuleventiler for vann, gass, olje, damp, ventiler for pressfittings, aktuatoreventiler, industriventiler og kuletappekraner.

CIMBERIO AS fører i tillegg til Cimberio-utvalget flere kompletterende produktserier fra samarbeidende italienske produsenter. Herved presenteres et lite utvalg av våre produkter, ta gjerne kontakt for ytterlig informasjon.

Vit hva du kjøper!

Vet du at...

- ...du kan montere CIM gir, lås, aluminiumvinge, messingvinge eller firkanttopp på en CIM kuleventil som har en aluminium spak?
- ...du kan montere en syrefast CIM-spak på en CIM kuleventil med standard stålspak?
- ...det finnes flere varianter av spindelforlengere til CIM kuleventiler?
- ...det finnes filterinnsatser med både 0,65 og 0,25 mm for Cimberio-filtre og at de finnes med spyleplugg eller magnet?
- ...Cimberio produserer mer enn 2500 ventilmodeller.

Hvordan vet du at den ventilen som du ønsker å skaffe reservedel til er en CIMBERIO-ventil?

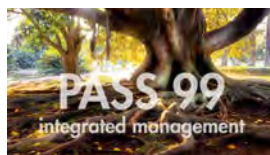
Se på den!

Er den merket med CIM, så er den fra Cimberio - det har vi gjort siden 1957 for at kunden skal vite hva de har kjøpt.

Vit hva du kjøper - hvor varen kommer fra og under hvilke forhold den er produsert!

Ønsker du å vite mer - kontakt oss.

Henvisning til anbefalt medium (vann, luft, olje osv.) skal betraktes som veiledende. Dette er oppgitt med forbehold om tilsetningsstoffer osv. Vennligst ta kontakt for mer informasjon. Med forbehold om trykkfeil.



Cimberio S.p.A. har EPD-sertifisering på hele sin produksjon iht ISO 14025!
Deklarasjonsnummere EPD-IES-0026253002 og EPD-IES-0026254002 (blyfrie ventiler)
Se etter EPD-logoen på det aktuelle produktet.
Kontakt oss for utfyllende informasjon!



CIM 11CR er DNV-godkjent!
CIMply the best!



En rekke av våre produkter er testet og sertifisert av SINTEF Byggforsk se www.sintefcertification.no



CIMBERIO AS, Industriveien 15, 1481 Hagan, tlf. 22 70 79 10 - www.cimberio.no - info@cimberio.no



cimberioas

Innhold

Kuleventiler.....	5
Aktuatorventiler.....	10
Innreguleringsventiler.....	12
Filtere.....	16
Tilbakeslagsventiler.....	18
Kuletappekraner.....	22
Sluse-, sete- og spjeldventiler.....	24
Gassventiler.....	26
Tilbehør.....	28
Montasje- og vedlikeholdsinstrukser.....	30



magnetic vannbehandling, kjemikaliefri

HWF Heating Water Filter.....	35
HWR Heating Water Regulator.....	35
Målesett.....	35
Drikkevannsfiler.....	35
Påfyllingsenheter, utstyr.....	36
Resin, demineralisering.....	36

Fernox vannbehandling, kjemikaliebasert

Rens.....	40
Forebygging.....	40
Lekkasjetetting.....	41
Glykol, solar.....	41
Filtere.....	42
Utstyr, tilbehør.....	40
Q&A.....	44
Metodebeskrivelser.....	45

Komponenter for varmeanlegg

Samlestokker, fordelere.....	53
Adaptore.....	54
Manometere, termometere.....	55
Trykkreduksjonsventiler.....	56
Sikkerhetsventiler.....	56
Luftepotter, luftegrupper.....	56
Radiatorventiler.....	58
Aktuatorer.....	59

Syrefaste rør, pressdeler, pressverktøy og ventiler

Pressverktøy m/tilbehør.....	62
Installasjonsveiledninger.....	62
Syrefaste pressdeler.....	62
Syrefaste rør.....	64
Syrefaste ventiler.....	65
Skreddersydde manifolder.....	67

Kuleventiler



valve
cimberio

11CR



Kuleventil, innv. gjenger
CR messing

- 5665002 1/4"
- 5665003 3/8"
- 5665004 1/2"
- 5665005 3/4"
- 5665006 1"
- 5665007 1 1/4"
- 5665008 1 1/2"
- 5665009 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



11CRAF



Antifrost kuleventil
Innv. gjenger, CR messing

- 5665082 1/4"
- 5665083 3/8"
- 5665084 1/2"
- 5665085 3/4"
- 5665086 1"
- 5665087 1 1/4"
- 5665088 1 1/2"
- 5665089 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



11CRNL



Kuleventil, innv. gjenger
Blyfri CR messing

- 5561644 1/4"
- 5561645 3/8"
- 5561544 1/2"
- 5561545 3/4"
- 5561546 1"
- 5561547 1 1/4"
- 5561548 1 1/2"
- 5561549 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



311CR



Kuleventil, innv. gjenger
CR messing

- 5665022 1/4"
- 5665023 3/8"
- 5665024 1/2"
- 5665025 3/4"
- 5665026 1"
- 5665027 1 1/4"
- 5665028 1 1/2"
- 5665029 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE LUFT DAMP



612CR



Kuleventil med gir lukking
Innv. gjenger, CR messing

- 5665044 1/2"
- 5665045 3/4"
- 5665046 1"
- 5665047 1 1/4"
- 5665048 1 1/2"
- 5665049 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



12CRSI



Kuleventil, innv. gjenger Lås-
bar, CR messing

- 5665101 1/2"
- 5665102 3/4"
- 5665103 1"

C 954BSI Masternøkkel:
5587126

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



B12CR



Kuleventil, innv. gjenger
Låsbar hette, CR messing

- 8525589 1/2"
- 8525591 3/4"
- 8525592 1"
- 8525593 1 1/4"

Master-nøkkel:
Varenr. 9851

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



206/12CRAF



Antifrost kuleventil innv. gj.,
CR messing firkanttopp

- 5665091 1/2"
- 5665092 3/4"
- 5665093 1"
- 5665094 1 1/4"
- 5665095 1 1/2"
- 5665096 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



16CR



Kuleventil, hendel
Innv. gjenger, CR messing

- 5587635 1/2"
- 5587636 3/4"
- 5587637 1"
- 5587638 1 1/4"
- 5587639 1 1/2"
- 5587641 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



317CR



Kuleventil, vinge
Innv. gjenger, CR messing

- 5665032 1/4"
- 5665033 3/8"
- 5665034 1/2"
- 5665035 3/4"
- 5665036 1"
- 5665037 1 1/4"
- 5665038 1 1/2"
- 5665039 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



630YPLANL



Kuleventil, innv. gjenger
CR messing
Filter
Uttapping

- 5587478 1/2"
- 5587479 3/4"
- 5587481 1"



SANITÆR
VARME/KJØLING



622CRNL



Kuleventil, innv. gjenger
Tilbakeslagsventil, filter
1/4" plugg, blyfri CR messing
NS-EN 1717:
Væskekat. 2, type EA

- 5561651 1/2"
- 5561652 3/4"



SANITÆR
VARME/KJØLING



6622CRNL



Kuleventil, innv. gjenger
Tilbakeslagsventil, filter, gir
1/4" plugg, blyfri CR messing
NS-EN 1717:
Væskekat. 2, type EA

- 5561653 1"
- 5561654 1 1/4"
- 5587476 1 1/2"
- 5587477 2"



SANITÆR VARME/KJØLING



17CR



Kuleventil, innv. gjenger
CR messing

- 5665012 1/4"
- 5665013 3/8"
- 5665014 1/2"
- 5665015 3/4"
- 5665016 1"
- 5665017 1 1/4"
- 5665018 1 1/2"
- 5665019 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



17CRNL



Kuleventil, innv. gjenger
Kort modell, blyfri CR messing

- 5561584 1/2"
- 5561585 3/4"
- 5561586 1"
- 5561587 1 1/4"
- 5561588 1 1/2"
- 5561589 2"



SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



501CR



Kuleventil, innv. gjenger
Høy hals, CR messing
Isolasjonskappe tilgjengelig

5660523	1/2"
5660525	3/4"
5660527	1"
5660529	1 1/4"
5660532	1 1/2"
5660534	2"

SANITÆR VARME/KJØLING



256CR / 356CR



Kuleventil med
tilbakeslagsventil
CR messing, innv. gjenger

5665073	1/2"	hendel
5665072	3/4"	hendel
5665074	1/2"	vinge
5665075	3/4"	vinge
5665076	1"	vinge
5665077	1 1/4"	vinge
5665078	1 1/2"	vinge
5665079	2"	vinge

SANITÆR VARME/KJØLING



209MCR



Kuleventil, klemring for
kobberør, CR messing

5663343	10 mm
5663345	12 mm
5663347	15 mm
5663349	18 mm
5663352	22 mm
5663354	28 mm
5663356	35 mm
5663358	42 mm
5663361	54 mm

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL



309CR



Kuleventil, klemring for
kobberør, CR messing

5663372	10 mm
5663374	12 mm
5663376	15 mm
5663378	18 mm
5663381	22 mm
5663383	28 mm

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE



012CR



Mini kuleventil
Innv./utv. gjenger
CR messing

5587165 1/2"

PN150!

SANITÆR VARME/KJØLING
LUFT



204CR



Kuleventil, CR messing
Kuplingsmutter/innv. gj.

11056	3/4" x 1"
5587474	1" x 1"
11058	2" x 2"
5587472	1/2" x 3/4"
5587473	3/4" x 3/4"
	1" x 3/4"
	1" x 1 1/4"
	1 1/4" x 1"
	1 1/4" x 1 1/2"
	1 1/2" x 2"

SANITÆR VARME/KJØLING



301/12CR



Kuleventil, innv./utv. gj.
CR messing

5660372	1/4"
5660373	3/8"
5660374	1/2"
5660375	3/4"
5660376	1"
5660377	1 1/4"
5660378	1 1/2"
5660379	2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



201/12CR



Kuleventil, innv./utv. gj.
CR messing

5660394	1/2"
5660395	3/4"
5660396	1"
5660397	1 1/4"
5660398	1 1/2"
5660399	2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



234CR



Vinkel kuleventil, innv. gj.
CR messing,

5660315 3/4"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



235CR



Vinkel kuleventil, innv./utv. gj.
CR messing

5660335 3/4"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



204CRBR



Kuleventil for vannmåler
Med kuplingsmutter/innv. gj.
CR messing

5587475	3/4" x 3/4"
11052	1" x 3/4"

SANITÆR VARME/KJØLING



620



Kuleventil med filter
Messing
Innv. gjenger

5664109	1/2"
5664113	3/4"
5664116	1"

VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



14M



Kuleventil, innv. gjenger
Messing

5663703	1/4"
5663706	3/8"
5663709	1/2"
5663713	3/4"
5663716	1"
5663719	1 1/4"
5663723	1 1/2"
5663726	2"
5663729	2 1/2"
5663733	3"
5663736	4"

VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



451CR



Bakkekran, CR messing
316 kule og spindel
Innv. gjenger
PE-muttere inkludert

5660592	1 1/4"
5660593	1 1/2"

SANITÆR



453CR



Vannpostkran, CR messing
Med drenering,
316 kule og spindel
Innv. gjenger
PE-muttere inkludert

5660596	1 1/4"
5660597	1 1/2"

SANITÆR



011



Mini kuleventil
Innv. gjenger
Messing

5661613 1/4"
5661614 3/8"
5661615 1/2"

VARME/KJØLING LUFT



012



Mini kuleventil
Innv./utv. gjenger
Messing

5661633 1/4"
5661634 3/8"
5661635 1/2"

VARME/KJØLING LUFT



860



Kuleventil, messing
Innv. gjenger
ISO-topp for aktuator

5665104 1/2"
5665105 3/4"
5665106 1"
5665107 1 1/4"
5665108 1 1/2"
5665109 2"

VARME/KJØLING



21T



3-veis kuleventil
Messing, T-løp, innv. gjenger

5664003 1/4"
5664006 3/8"
5664009 1/2"
5664013 3/4"
5664016 1"
5664019 1 1/4"
5664023 1 1/2"
5664026 2"
14019 2 1/2" IDR 93

VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



21L



3-veis kuleventil
Messing, L-løp, innv. gjenger

5664053 1/4"
5664056 3/8"
5664059 1/2"
5664063 3/4"
5664066 1"
5664069 1 1/4"
5664073 1 1/2"
5664076 2"
14009 2 1/2" IDR 92

VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



527



Kuleventil med høy hals og
avtapping, innv. gjenger

5587571 3/8"
5587572 1/2"
5587573 3/4"
5587574 1"
5587575 1 1/4"
5587576 1 1/2"
5587577 2"

VARME/KJØLING



200



Kuleventil, innv. gjenger
1/4" avtapping, messing

5663909 1/2"
5663913 3/4"
5663916 1"
5663919 1 1/4"
5663923 1 1/2"
5663926 2"

VARME/KJØLING



904NYL / 55R



Plugg for CIM 200
Messing

9070 1/4"
3/8"

Dreneringsventil for
CIM 200, messing

5561525 1/4"

VARME/KJØLING



861T



Kuleventil, messing, innv. gj.
ISO-topp for aktuator, T-løp

11601 1/4"
11602 3/8"
11603 1/2"
11604 3/4"
11605 1"
11606 1 1/4"
11607 1 1/2"
11608 2"

VARME/KJØLING



861L



Kuleventil, messing, innv. gj.
ISO-topp for aktuator, L-løp

11611 1/4"
11612 3/8"
11613 1/2"
11614 3/4"
11615 1"
11616 1 1/4"
11617 1 1/2"
11618 2"

VARME/KJØLING



3727



Påfyllingsventil for
varmepumpe,
innv. gjenger
Messing

5661202 1"

VARME/KJØLING



3728



Påfyllingsventil for
varmepumpe,
utv. gjenger
Messing

5661203 1"

VARME/KJØLING



3729



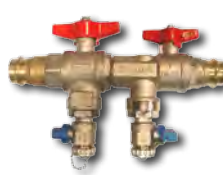
Påfyllingsventil for
varmepumpe,
klemringer
Messing

5661204 1"

VARME/KJØLING



3730



Påfyllingsventil for
varmepumpe,
pressender
Messing

5661205 1"

VARME/KJØLING



728GE0



Isolasjonskappe for
påfyllingsventil
5661206 1"

1222CRNL



Kuleventil, blyfri CR messing
Pressender for kobber-,
elforsinkede og rustfrie rør
M- og V-profil

5587162	15 mm
5587177	18 mm
5587178	22 mm
5587179	28 mm



SANITÆR VARME/KJØLING



1222CRNLFE



Kuleventil, blyfri CR messing
Pressende/innv. gjenger for
kobber-, elforsinkede og rust-
frie rør. M- og V-profil

5587494	1/2"/15mm
5587163	1/2"/18mm
5587495	3/4"/22mm
5587491	1"/28mm



SANITÆR VARME/KJØLING



1222CRNLMA



Kuleventil, blyfri CR messing
Pressende/utv. gjenger for
kobber-, elforsinkede og
rustfrie rør. M- og V-profil

5587164	1/2"/15mm
5587191	1/2"/18mm
5587192	3/4"/22mm
5587193	1"/28mm



SANITÆR VARME/KJØLING



17CRNL



Kuleventil, innv. gjenger
Kort modell, blyfri CR messing

5561584	1/2"
5561585	3/4"
5561586	1"
5561587	1 1/4"
5561588	1 1/2"
5561589	2"



SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



316CRNL



Kuleventil, innv. gjenger
Kort modell
Blyfri CR messing

5561591	1/2"
5561592	3/4"
5561593	1"
5561594	1 1/4"
5561595	1 1/2"
5561596	2"



SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



1221CRNL



Kuleventil, blyfri CR messing
Pressende for kobber-,
elforsinkede og rustfrie rør
M- og V-profil

5587181	35 mm	M/V
5587182	42 mm	M
5587183	54 mm	M



SANITÆR VARME/KJØLING



1221CRNLFE



Kuleventil, blyfri CR messing
Pressende/innv. gjenger for
kobber-, elforsinkede og rust-
frie rør. M- og V-profil

5587492	1 1/4"/35mm	M/V
5587493	1 1/2"/42mm	M
5587496	2"/54mm	M



SANITÆR VARME/KJØLING



1221CRNLMA



Kuleventil, blyfri CR messing
Pressende/utv. gjenger for
kobber-, elforsinkede og
rustfrie rør. M- og V-profil

5587194	1 1/4"/35mm	M/V
5587195	1 1/2"/42mm	M
5587196	2"/54mm	M



SANITÆR VARME/KJØLING



1224CRNL



Kuleventil, blyfri CR messing
Pressender for kobber-, elfor-
sinkede og rustfrie rør. M- og
V-profil

5587483	15x15 mm	M/V
5587184	18x18 mm	M/V
5587485	22x22 mm	M/V
5587486	28x28 mm	M/V
5587487	35x35 mm	M/V
5587488	42x42 mm	M
5587489	54x54 mm	M



SANITÆR VARME/KJØLING



516CRNL



Kuleventil, innv. gjenger
Kort modell, høy hals
Blyfri CR messing

5561637	1/2"
5561638	3/4"
5561639	1"
5561641	1 1/4"
5561642	1 1/2"
5561643	2"



SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE LUFT DAMP



312CRNL



Kuleventil
Innv. gjenger, blyfri CR messing

5561646	1/4"
5561647	3/8"
5561551	1/2"
5561552	3/4"
5561553	1"
5561554	1 1/4"
5561555	1 1/2"
5561556	2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



612CRNL



Kuleventil
Innv. gjenger, blyfri CR messing

5561571	1/2"
5561572	3/4"
5561573	1"
5561574	1 1/4"
5561575	1 1/2"
5561576	2"



SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



201/17CRNL



Kuleventil
Innv/utv gjenger,
blyfri CR messing

1/2"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"



SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



206/12CRNL



Kuleventil innv. gj.,
Blyfri CR messing firkanttopp

9648	3/4"
9649	1"



SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



728B



Isolasjon for kuleventiler
med høy hals.

5660184	1/2"
5660185	3/4"
5660186	1"
5660187	1 1/4"
5660188	1 1/2"
5660189	2"



23



3-veis kuleventil,
Messing
Innv. gjenger

5661095 1/2"
5661096 3/4"
5661097 1"

229



Kuleventil vinkel,
innv./innv. gjenger,
Messing

5660305 1/2"
5660306 3/4"
5660307 1"

230



Kuleventil vinkel,
utv./innv. gjenger,
Messing

5660325 1/2"
5660326 3/4"
5660327 1"

231



Kuleventil vinkel,
innv./utv. gjenger,
Messing

5660345 1/2"
5660346 3/4"
5660347 1"

232



Kuleventil vinkel,
utv./utv. gjenger,
Messing

5660365 1/2"
5660366 3/4"
5660367 1"

VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



234



Vinkel kuleventil
Innv./innv. gjenger
Messing

11070 1"

235



Vinkel kuleventil
Utv./innv. gjenger
Messing

11071 1"

346



Kuleventil med innv. gjenger
og koplingsmutter
Kan brukes på
FERNOX Omega+ filter
Messing

5587168 1 1/4"
5587169 1 1/2"

RED5



Kuleventil
med innv. gjenger
Messing

11004 1/2"
11005 3/4"
11006 1"
11007 1 1/4"
11008 1 1/2"
11009 2"

RED5MF



Kuleventil med
innv./utv. gjenger
Messing

11013 1/2"
11014 3/4"
11015 1"

VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING LUFT



VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING

OLJE DIESEL LUFT DAMP



MD MINI 316



Mini kuleventil, AISI 316
Innv. gjenger

5666271 1/4"
5666272 3/8"
5666273 1/2"
5587134 3/4"
5587133 1"

MINI 316



Mini kuleventil, AISI 316
Innv./utv. gjenger

5587155 1/4"
5587156 3/8"
5587157 1/2"
5587131 3/4"
200506 1"

BR 316



Kuleventil, AISI 316
Innv. gjenger
Låsbar hendel

5666251 1/4"
5666252 3/8"
5666253 1/2"
5666254 3/4"
5666255 1"
5666256 1 1/4"
5666257 1 1/2"
5666258 2"

BR 316 ISO



Kuleventil, innv. gj., AISI 316
Låsbar hendel, ISO-topp

5587289 1/2"
5587291 3/4"
5587292 1"
5587293 1 1/4"
5587294 1 1/2"
5587295 2"
5666263 2 1/2"
5666264 3"

MD H2009/2010



Syrefast kuleventil
Innv. gjenger

5666276 1/4"
5666277 3/8"
5666278 1/2"
5587121 3/4"
5587122 1"
Innv./utv. gj.:
5587141 1/2"
5587138 3/4"
5587139 1"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT

SANITÆR VARME/KJØLING
DIESEL LUFT DAMP

602RECR



Kuleventil med el. aktuator
CR messing
Innv. gjenger

8525442	3/4"	230V
8525443	1"	230V
8525444	1 1/4"	230V
8525445	3/4"	24V AC
8525446	1"	24V AC
8525447	1 1/4"	24V AC

702



Kuleventil, innv. gjenger
Messing
230V elektrisk aktuatur

5663154	1/2"
5663155	3/4"
5663156	1"
5663157	1 1/4"
5663158	1 1/2"
5663159	2"

J4C + 861L



Kuleventil, messing, innv. gj.
ISO-topp for aktuatur, L-løp
Påmontert J4C aktuatur
NB! Se moment!

11620	1/4" + S20
11621	3/8" + S20
11622	1/2" + S20
11623	3/4" + S35
11624	1" + S55
11625	1 1/4" + S55
11626	1 1/2" + S85
11627	2" + S85

J4C + 861T



Kuleventil, messing, innv. gj.
ISO-topp for aktuatur, T-løp
Påmontert J4C aktuatur
NB! Se moment!

11630	1/4" + S20
11631	3/8" + S20
11632	1/2" + S20
11633	3/4" + S35
11634	1" + S55
11635	1 1/4" + S55
11636	1 1/2" + S85
11637	2" + S85

870



Kuleventil med
pneumatisk aktuatur
Dobbeltvirkende
Messing, innv. gjenger

870PDD002-12	1/2"
870PDD002-34	3/4"
870PDD002-1	1"
870PDD002-114	1 1/4"

SANITÆR VARME/KJØLING

VARME/KJØLING

VARME/KJØLING

VARME/KJØLING

VARME/KJØLING

J4C



Elektrisk aktuatur
20 Nm - 85 Nm

NRF	Nm.	Spindel
8525988	20	11 mm
8525989	35	14 mm
8525991	55	14 mm
8525992	85	17 mm

J4C



Elektrisk aktuatur
140 Nm - 300 Nm

NRF	Nm.	Spindel
8525993	140	22 mm
8525994	300	22 mm

J4C + BR L9



Spjeldventil, lug
GGG40 / AISI316
Påmontert J4C aktuatur
NB Se moment!

11460	DN50 + S20
11461	DN65 + S35
11462	DN80 + S55
11463	DN100 + S85
11464	DN125 + S140
11465	DN150 + S140
11466	DN200 + S300

BR AOX



Elektrisk aktuatur
12/24/220V

10415	220V	80Nm
10431	24V AC	80Nm
10432	24V AC	100Nm

871



Kuleventil med
pneumatisk aktuatur
Enkeltvirkende
Messing, innv. gjenger

871PDE002-12	1/2"
871PDE002-34	3/4"
871PDE002-1	1"
871PDE002-114	1 1/4"

VARME/KJØLING

J4C + 860



Kuleventil, messing
Innv. gjenger
Påmontert J4C S20
20 Nm aktuatur

10490	CIM 860 1/2"
10491	CIM 860 3/4"
10492	CIM 860 1"
10493	CIM 860 1 1/4"
10494	CIM 860 1 1/2"
10495	CIM 860 2"

J4C + GE2015



2-delt kuleventil i AISI 316
Innv. gjenger, ISO-topp
Påmontert J4C aktuatur

11640	1/4" + S20
11641	3/8" + S20
11642	1/2" + S20
11643	3/4" + S35
11644	1" + S35
11645	1 1/4" S55

J4C + GE2025



3-delt kuleventil i AISI 316
Innv. gjenger, ISO-topp
Påmontert J4C aktuatur

11646	1/2" + S20
11647	3/4" + S20
11648	1" + S20
11649	1 1/4" + S35
11650	1 1/2" + S35
11651	2" + S55
11652	2 1/2" + S55
11653	3" + S85
10489	4" + S140

VT RTD



Dobbeltvirkende
pneumatisk aktuatur
Til spjeld og kuleventiler
med ISO-topp

D063	VT D063
D075	VT D075
D083	VT D083
D105	VT D105
D125	VT D125

VT RTS



Enkeltvirkende
pneumatisk aktuatur
Til spjeld og kuleventiler
med ISO-topp

S063	VT S063
S075	VT S075
S092	VT S092
S105	VT S105
S125	VT S125
S140	VT S140

J4C

NYHET!

Elektriske aktuatorer, 24/230V AC og DC
For kuleventiler og spjeldventiler
Tilbehør: batteripakke, positioner



DPS



Digital Positioner System

Digital positioner for 20Nm til 85Nm modeller.
Instrumentsignal 4-20mA, 0-20mA, 0-1 0V eller 1-1 0V.
Også tilgjengelig for 140 Nm og 300 Nm modellene.

NRF _____ Nm
8525995 20-85
Best. vare 140-300

BSR



Battery System Return

BSR batteriretursystem for 20Nm til 85Nm modeller, Nødoperasjonssystem med batteri.
Også tilgjengelig for 140 Nm og 300 Nm modellene.

NRF _____ Nm
8525996 20-85
Best. vare 140-300

Made in Spain

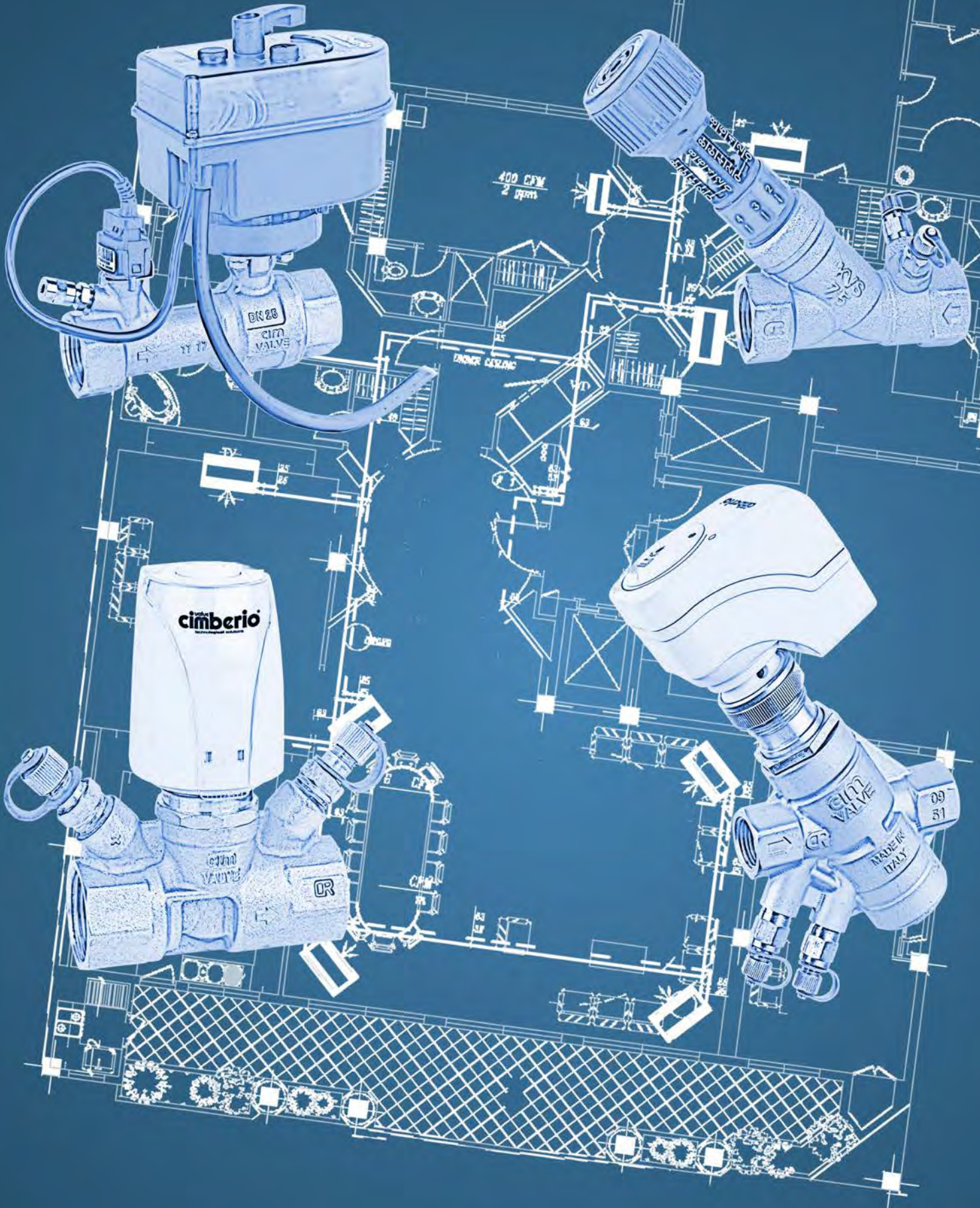
MODELLER: S20, S35, S55, S85



MODELLER: S140, S300



Innregulering



737CR



Innreguleringsventil, innv. gj.
Manuell, CR messing

8525307	1/2"	ML
8525308	1/2"	MS
8525342	1/2"	LF
8525343	1/2"	UL

747CR



Innreguleringsventil, innv. gj.
Manuell, CR messing
Kalibrert åpning

8525301	1/2"	
8525302	3/4"	
8525303	1"	
8525304	1 1/4"	
8525305	1 1/2"	
8525306	2"	

746CR



Innreguleringsventil, innv. gj.
Manuell, CR messing
Kalibrert åpning

8525979	1/2"	
8525981	1/2" L	
8525982	1/2" ML	
8525983	3/4"	
8525984	1"	
8525985	1 1/4"	
8525986	1 1/2"	
8525987	2"	

788/4



Innreguleringsventil
CR messing, innv. gj.
Variabel åpning

8525397	1/2"	
8525398	3/4"	
8525399	1"	

787CR



Innreguleringsventil, innv. gj.
Manuell, CR messing
Variabel åpning

8525351	1/2"	
8525352	3/4"	
8525353	1"	
8525354	1 1/4"	
8525355	1 1/2"	
8525356	2"	

SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



3739B



Innreguleringsventil
manuell, flenset

8525448	DN40
8525449	DN50
8525421	DN65
8525422	DN80
8525423	DN100
8525424	DN125
8525425	DN150
8525426	DN200
8525427	DN250
8525428	DN300

VARME/KJØLING

3739C



Innreguleringsventil
Manuell, rillet

8525431	DN40
8525432	DN50
8525433	DN65
8525434	DN80
8525435	DN100
8525436	DN125
8525437	DN150
8525438	DN200

VARME/KJØLING

733/787



Monteringsatts for
varme-/kjølebafler
Messing/CR messing, innv. gj.

8525336	1/2" x 1/2"
8525337	3/4" x 3/4"

VARME/KJØLING



3723B



Målepunkt
For innspenning

NRF-nr.	Dim.	kvs
8525401	DN50	47,5
8525402	DN65	88,5
8525403	DN80	150,6
8525404	DN100	281,1
8525405	DN125	328,8
8525406	DN150	477,5
8525407	DN200	826,0
10940	DN250	1218,0

VARME/KJØLING

721



Målepunkt, innv./utv. gj.
CR messing, gjenget

NRF-nr.	Dim.		kvs
	1/2"	UUL	0,10
	1/2"	ULL	0,17
	1/2"	UL	0,23
11086	1/2"	L	0,47
11085	1/2"	M	0,98
8525411	1/2"		1,80
8525412	3/4"		4,06
8525413	1"		7,45
8525414	1 1/4"		16,63
8525415	1 1/2"		23,00
8525416	2"		47,35

SANITÆR VARME/KJØLING



728



Isolasjon for CIM 747

8525364	1/2"
8525365	3/4"
8525366	1"
8525367	1 1/4"
8525368	1 1/2"
8525369	2"

VARME/KJØLING

728C



Isolasjon for CIM 787

8525357	1/2"
8525358	3/4"
8525359	1"
8525361	1 1/4"
8525362	1 1/2"
8525363	2"

VARME/KJØLING

728/3739B



Isolasjonskappe
for CIM 3739B

10930	DN65
10931	DN80
10932	DN100

VARME/KJØLING

726



Måleapparat for
innreguleringsventiler

Enkelt i bruk -
kan brukes på over 1300 ven-
tiler fra 34 produsenter!

8525441

Vi har måleapparat for utlån!
Kontakt oss!

VARME/KJØLING

T650



Måleapparat for
innreguleringsventiler
Kommuniserer med iOS/
Android app via Bluetooth
Full funksjonalitet
Enkel i bruk

Kontakt oss!

VARME/KJØLING

717CR



Innreguleringsventil
Automatisk, CR messing
Justerbar, innv. gjenger

8525645	1/2"	LF 43-150 l/t
8525646	3/4"	LF 86-347 l/t
8525647	1/2"	HF 86-347 l/t
8525648	3/4"	HF 96-483 l/t
8525649	1"	HF 180-900 l/t
8525651	1 1/4"	HF 340-1700 l/t

SANITÆR VARME/KJØLING



EMV 311



Elektrisk aktuator
Normalt stengt/åpen
24VAC/230V

For CIM 717 og 795	
8525652	NC 24VAC
8525653	NC 230V
8525654	NO 24VAC
8525655	NO 230V

EMV 299



Termostat med føler og
følerlomme
20°C - 60°C
For CIM 717

8525656

EMV 211



Elektrisk aktuator
Proporsjonal
3 posisjoner 0-10V
24VAC/230V

For CIM 717
8525658 24VAC 3pos

EMV 310



Elektrisk aktuator
Normalt stengt
24VAC
For CIM 717, 788 og 795
11310 NC 24VAC

776CR



Innreguleringsventil
Justerbar, helautomatisk
CR messing, innv. gj.

8525377	1/2"	Low
8525378	3/4"	Low
8525379	1"	Low
8525381	1/2"	High
8525382	3/4"	High
8525383	1"	High
8525384	1 1/4"	High
8525385	1 1/2"	High
8525386	2"	High

SANITÆR VARME/KJØLING



EMV 210



Elektrisk aktuator for CIM 776

11301	24VAC	3 pos.
11302	230V	3 pos.

Strømstyrke: 230VAC, 24VAC
Frekvens: 50/60 Hz
Slaglengde: 5,5 mm
Kabellengde: 1,5 meter
Beskyttelsesklasse: IP 40
Ambient bruksområde: 1°C - 50°C
Aktuatormoment: 250 N
Lukketid: 150s for 3 pos. versjon
75s for proporsjonal 0-10V versjon
Inngangsimpedans:
> 100 k Ohm (DC 0-10v);

778CR



Sirkulasjonsventil
CR messing
Innv. gjenger

8525338	1/2"
8525339	3/4"
8525341	1"

SANITÆR VARME/KJØLING



999CS



Følerlomme i messing med
termometer 0-120°C

9708183 1/4"

VARME/KJØLING



690



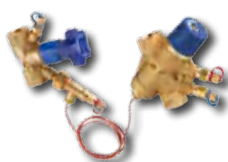
Innreguleringsventil
Modulerende kule
Elektrisk aktuator 24V
Messing, innv. gjenger

8525371	1/2"
8525372	3/4"
8525373	1"
8525374	1 1/4"
8525375	1 1/2"
8525376	2"

VARME/KJØLING



767/787DP



Differansetrykk kontrollventil,
CR messing, innv. gjenger

20-60 KPA:	
8525275	1/2"
8525276	3/4"
8525277	1"
20-80 KPA:	
8525278	1 1/4"
8525279	1 1/2"
8525281	2"

VARME/KJØLING



718/787DP



Differansetrykk kontrollventil,
CR messing, innv. gjenger

8525268	1/2"	Low
8525269	3/4"	Low
8525271	1"	Low
8525272	1/2"	High
8525273	3/4"	High
8525274	1"	High

VARME/KJØLING



3767/3739



Differansetrykk kontrollventil,
20-80 KPA, flenset

11280	DN65
11281	DN80
11282	DN100
11283	DN125
11284	DN150

VARME/KJØLING

133



Termisk dreneringsventil
CR messing, innv. OG utv.
gjenger

8525417	1" x 3/4"
8525418	1 1/4" x 1"
8525419	1 1/2" x 1 1/4"

Isolasjonskappe:
5587646 1" x 3/4"
5587647 1 1/4" x 1"
5587648 1 1/2" x 1 1/4"

SANITÆR VARME/KJØLING



726DM10



Differansetrykk
måleapparat for
innreguleringsventiler

8525439

VARME/KJØLING

3776B



Innreguleringsventil, flenset
Justerbar, helautomatisk
Fri spindel

11330	DN65
11331	DN80
11332	DN100
11333	DN125
11334	DN150

Aktuatorer DN 65-80:

EMV213/145: 24 V AC/DC

0...10 V DC / 3-pos EMV213/147:
230V AC 3-pos.

Aktuatorer DN 100-150:

EMV213/148: 24V AC/DC

0...10 V DC 3-pos.

EMV213/150: 230V AC 3-pos.

For gir Cim 920/3776B.

VARME/KJØLING

795



Innreguleringsventil, innv. gj.
Automatisk, CR messing med
forhåndskalibrerte innsatser:
Se oversikt under.

8525291	1/2"
8525292	3/4"
8525293	1"

SANITÆR VARME/KJØLING



795NC



Innreguleringsventil, innv. gj.
Automatisk, CR messing med
EMV 311 aktuator og
forhåndskalibrerte innsatser:
Se oversikt under.

SANITÆR VARME/KJØLING



790CR



Innreguleringsventil, innv. gj.
Automatisk, CR messing med
forhåndskalibrerte innsatser:
Se oversikt under.

8525283	1/2"
8525284	3/4"
8525285	1"
8525286	1" Large
8525287	1 1/4"
8525288	1 1/2"
8525289	2"

SANITÆR VARME/KJØLING



3790



Innreguleringsventil
Helautomatisk, flenset
Spesifiser vannmengde
ved bestilling!
Se teknisk datablad
for innsatser.

8525294	DN65
8525295	DN80
8525296	DN100
8525297	DN125
8525298	DN150
8525299	DN200

VARME/KJØLING

Oversikt - forhåndskalibrerte innsatser for CIM 790 og 795.

790 1/2" - 1" / 795 alle dimensjoner

790 1" L - 2"

Patroner for ventiler fra DN15 til DN25 (0,007l/s - 0,680 l/s)					
Nr. (max 350kPa)	Nr. (max 600kPa)	Flow (l/s)	Flow (l/h)	Min Δp (kPa)	Kv
Cim CA1150		0,007	25	7	0,09
Cim CA1170		0,01	35	7	0,14
Cim CA1190		0,012	46	7	0,16
Cim CA1210	Cim CA1210 H	0,015	55	7	0,21
Cim CA1230	Cim CA1230 H	0,021	75	8	0,27
Cim CA1260	Cim CA1260 H	0,023	84	9	0,28
Cim CA1290	Cim CA1290 H	0,029	104	10	0,33
Cim CA1300	Cim CA1300 H	0,032	114	10	0,36
Cim CA1320	Cim CA1320 H	0,036	129	11	0,39
Cim CA1350	Cim CA1350 H	0,043	154	11	0,46
Cim CA1370	Cim CA1370 H	0,049	175	12	0,51
Cim CA1400	Cim CA1400 H	0,057	204	12	0,59
Cim CA1430	Cim CA1430 H	0,067	241	12	0,70
Cim CA1460	Cim CA1460 H	0,078	279	12	0,81
Cim CA1490	Cim CA1490 H	0,089	320	13	0,89
Cim CA1510	Cim CA1510 H	0,097	350	13	0,97
Cim CA1540	Cim CA1540 H	0,111	400	13	1,11
Cim CA1570	Cim CA1570 H	0,132	477	14	1,27
Cim CA1620	Cim CA1620 H	0,151	545	14	1,46
Cim CA1725	Cim CA1725 H	0,171	615	14	1,64
Cim CA1730	Cim CA1730 H	0,186	670	14	1,79
Cim CA1735	Cim CA1735 H	0,204	736	14	1,97
Cim CA1740	Cim CA1740 H	0,222	799	16	2,00
Cim CA1745	Cim CA1745 H	0,242	870	19	2,00
Cim CA1750	Cim CA1750 H	0,260	936	21	2,01
Cim CA2070	Cim CA2070 H	0,283	1020	22	2,17
Cim CA2074	Cim CA2074 H	0,300	1081	22	2,30
Cim CA2077	Cim CA2077 H	0,332	1195	22	2,55
Cim CA2082	Cim CA2082 H	0,371	1335	23	2,78
Cim CA2086	Cim CA2086 H	0,412	1483	23	3,09
Cim CA2088	Cim CA2088 H	0,439	1581	23	3,30
Cim CA2092	Cim CA2092 H	0,493	1774	24	3,62
Cim CA2094	Cim CA2094 H	0,509	1833	24	3,74
Cim CA2099	Cim CA2099 H	0,578	2080	25	4,16
Cim CA2103	Cim CA2103 H	0,625	2251	26	4,41
Cim CA2106	Cim CA2106 H	0,644	2319	27	4,46
Cim CA2109	Cim CA2109 H	0,680	2448	28	4,63

Patroner for ventiler fra DN25 til DN50 (0,187l/s - 3,154 l/s)					
Nr. (max 350kPa)	Nr. (max 600kPa)	Flow (l/s)	Flow (l/h)	Min Δp (kPa)	Kv
Cim CA3073	Cim CA3073 H	0,187	674	12	1,95
Cim CA3082	Cim CA3082 H	0,239	861	12	2,49
Cim CA3089	Cim CA3089 H	0,283	1020	12	2,94
Cim CA3094	Cim CA3094 H	0,315	1136	12	3,28
Cim CA3096	Cim CA3096 H	0,331	1190	12	3,44
Cim CA3098	Cim CA3098 H	0,353	1272	13	3,53
Cim CA3102	Cim CA3102 H	0,375	1349	13	3,74
Cim CA3107	Cim CA3107 H	0,413	1485	13	4,12
Cim CA3111	Cim CA3111 H	0,435	1567	14	4,19
Cim CA3112	Cim CA3112 H	0,453	1631	14	4,36
Cim CA3118	Cim CA3118 H	0,504	1815	14	4,85
Cim CA3124	Cim CA3124 H	0,556	2001	15	5,17
Cim CA3125	Cim CA3125 H	0,568	2044	16	5,11
Cim CA3129	Cim CA3129 H	0,603	2171	16	5,43
Cim CA3132	Cim CA3132 H	0,631	2271	17	5,51
Cim CA3135	Cim CA3135 H	0,661	2380	17	5,77
Cim CA3138	Cim CA3138 H	0,694	2498	18	5,89
Cim CA3142	Cim CA3142 H	0,733	2639	18	6,22
Cim CA3148	Cim CA3148 H	0,797	2871	19	6,59
Cim CA3156	Cim CA3156 H	0,886	3191	21	6,96
Cim CA3161	Cim CA3161 H	0,946	3407	22	7,26
Cim CA3163	Cim CA3163 H	0,968	3486	22	7,43
Cim CA4148	Cim CA4148 H	1,009	3635	20	8,13
Cim CA4152	Cim CA4152 H	1,023	3681	21	8,03
Cim CA4156	Cim CA4156 H	1,136	4090	21	8,92
Cim CA4164	Cim CA4164 H	1,199	4315	21	9,42
Cim CA4168	Cim CA4168 H	1,262	4540	22	9,68
Cim CA4173	Cim CA4173 H	1,325	4770	22	10,17
Cim CA4176	Cim CA4176 H	1,388	4995	23	10,42
Cim CA4182	Cim CA4182 H	1,514	5450	24	11,12
Cim CA4191	Cim CA4191 H	1,640	5905	25	11,81
Cim CA4194	Cim CA4194 H	1,816	6539	26	12,82
Cim CA4200	Cim CA4200 H	1,893	6815	27	13,11
Cim CA4205	Cim CA4205 H	2,019	7265	28	13,73
Cim CA4211	Cim CA4211 H	2,145	7720	30	14,10
Cim CA4217	Cim CA4217 H	2,271	8175	31	14,68
Cim CA4222	Cim CA4222 H	2,397	8630	33	15,02
Cim CA4229	Cim CA4229 H	2,523	9085	34	15,58
Cim CA4235	Cim CA4235 H	2,650	9540	36	15,90
Cim CA4241	Cim CA4241 H	2,776	9990	38	16,21
Cim CA4248	Cim CA4248 H	2,902	10445	40	16,51
Cim CA4250	Cim CA4250 H	3,028	10900	42	16,82
Cim CA4262	Cim CA4262 H	3,154	11355	44	17,12



CIMsize
CIMsize er en praktisk og intuitiv programvare for
dimensjonering av CIMBERIO innreguleringsventiler
på PC.

Kontakt oss!

Filtere



74ACRNL



Slamsamler, blyfri CR messing
Innv. gj., Ø = 0,65mm

4015584	3/8"	Ø65
4015585	1/2"	Ø65
4015586	3/4"	Ø65
4015587	1"	Ø65
4015588	1 1/4"	Ø65
4015589	1 1/2"	Ø65
4015591	2"	Ø65
4015592	2 1/2"	Ø65
4015593	3"	Ø80
4015524	4" bronse	Ø80

SANITÆR VARME/KJØLING
LUFT



74ACRNL/1



Slamsamler, med
dreneringsplugg, innv. gj.
CR messing
Ø = 0,65mm

4015596	1/2"
4015597	3/4"
4015598	1"
4015599	1 1/4"
4015601	1 1/2"
4015602	2"

SANITÆR VARME/KJØLING



74ACRNL/5



Slamsamler med magnet,
CR messing, innv. gjenger
Ø = 0,65mm

4015603	1/2"
4015604	3/4"
4015605	1"
4015606	1 1/4"
4015607	1 1/2"
4015608	2"

VARME/KJØLING



903



Silinnsats for
74A/CRNL og 74ACR/1
Ø = 0,65 mm

4015561	3/8"-1/2"	0,65
4015562	3/4"	0,65 mm
4015563	1"	0,65 mm
4015564	1 1/4"	0,65 mm
4015565	1 1/2"	0,65 mm
4015566	2"	0,65 mm
4015567	2 1/2"	0,65 mm
4015568	3"	0,80 mm
4015569	4"	0,80 mm

SANITÆR VARME/KJØLING



903A



Silinnsats for
74A/CRNL og 74ACR/1
Ø = 0,25 mm

4015571	3/8" - 1/2"
4015572	3/4"
4015573	1"
4015574	1 1/4"
4015575	1 1/2"
4015576	2"

SANITÆR VARME/KJØLING



95A



Bunnfilter, messing, innv. gj.

9102054	1/2"
9102055	3/4"
9102056	1"
9102057	1 1/4"
9102058	1 1/2"
9102059	2"
9102062	2 1/2"
9102063	3"
9102065	4"

SANITÆR VARME/KJØLING



911



Bunnfilter, nylon/AISI 304, utv. gj.

5643356	3/8"
5643359	1/2"
5643363	3/4"
5643366	1"
5643369	1 1/4"
5643373	1 1/2"
5643376	2"
5643379	2 1/2"
5643383	3"
5643385	4"

SANITÆR OLJE DIESEL



FILTRI



Bunnfilter, gjentet, AISI316, utv. gj.
Løslensler 2"-4", se side 27

5643386	1/2"
5643387	3/4"
5643388	1"
5643389	1 1/4"
5643391	1 1/2"
5643392	2"
5643393	2 1/2"
5643394	3"
5643395	4"

SANITÆR OLJE DIESEL

90093



Slamsamler, AISI 316
Innv. gjenger

1509725	1/4"
1509726	3/8"
4015648	1/2"
4015649	3/4"
4015651	1"
4015652	1 1/4"
4015653	1 1/2"
4015654	2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP

GE2461



Flenset filter
AISI 316

1509733	GE 2461 DN 15
1509734	GE 2461 DN 20
1509735	GE 2461 DN 25
1509736	GE 2461 DN 32
1509737	GE 2461 DN 40
1509738	GE 2461 DN 50
1509739	GE 2461 DN 65
1509740	GE 2461 DN 80
1509741	GE 2461 DN 100
1509742	GE 2461 DN 125
1509743	GE 2461 DN 150
1509744	GE 2461 DN 200

SANITÆR VARME/KJØLING
LUFT

IMP EPOXY



Flenset filter, Ø 0,54 mm
GG25 / AISI 304
Epoxy-lakkert

4015541	DN50
4015542	DN65
4015543	DN80
4015544	DN100
4015545	DN125
4015546	DN150
4015547	DN200

SANITÆR

IMP



Flenset filter
Ø = 0,54 mm
GG25 / AISI 304

4015531	DN50
4015532	DN65
4015533	DN80
4015534	DN100
4015535	DN125
4015536	DN150
4015537	DN200
4015501	DN250

VARME/KJØLING

IMP MAGNET

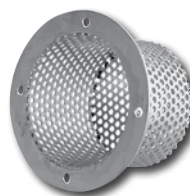


Lokk med magnet og
pakning for IMP filter

4015559	DN50
4015577	DN65
4015578	DN80
4015579	DN100
4015581	DN125
4015582	DN150
4015583	DN200

VARME/KJØLING

BR K53



Bunnfilter, Ø=5 mm
Flenset, AISI 316

5643396	DN50
5643397	DN65
5643398	DN80
5643399	DN100
5643401	DN125
5663402	DN150
5663403	DN200
5663404	DN250
5663405	DN300
5663406	DN350
5663407	DN400
5663408	DN450
5663409	DN500
5663411	DN600

SANITÆR OLJE DIESEL

2241



Magnetfilter med flenser,
*DN50/80/100: PN10/16
DN 65: PN25/8 hull

8525675	DN50*
8525676	DN65 PN25
8525677	DN80*
8525678	DN100*
8525969	DN125
8525968	DN150

VARME/KJØLING

Tilbakeslagsventiler

inkl. NS-EN 1717



valve
CIM

NS-EN 1717

Sikring mot tilbakestrømning av forurensete væsker til drikkevannsanlegg

FORMÅL:

I visse tilfeller kan forurenset vann eller andre væsker strømme fra et tappested tilbake til det interne ledningsnett i bygningen, eller ut på det offentlige vannledningsnett. Dette er beskrevet i Norsk Standard NS-EN 1717: "Beskyttelse mot forurensning av drikkevann" NS-EN 1717 anbefales kjøpt på www.standard.no

Sjekk alltid lokale bestemmelser, da disse kan variere.

BA:

KONTROLLERBAR TILBAKESLAGSSIKRING:

Enhet med to tilbakeslagsventiler og drenert mellomkammer, kontrolleres ved måling av differansetrykk.

Godkjent opp til væskekategori 4:

Væske som kan inneholde giftig stoff.

Vi lagerfører også testapparat for måling av differansetrykk.

Komplett modul etter forskriften inkluderer

2 stengeventiler og filter.

Merk at "Tekniske bestemmelser" i kommunale vann- og avløpsvilkår krever girlukking på stengeventiler f.o.m. 1".

FUNKSJONSKRAV:

Tappested for vann hos abonnent skal sikres slik at vann eller andre væsker ikke kan strømme tilbake, verken til eiendommens interne ledningsnett eller til vannverkets ledningsnett.

Tappestedet skal sikres mot tilbakestrømning enten den er forårsaket av overtrykk i abonnentens utstyr, eller av trykkfall eller undertrykk på vannverkets ledningsnett.

Dimensjon, materiale og fabrikat velges av anleggseier.

EA:

KONTROLLERBAR TILBAKESLAGSVENTIL:

Enkel tilbakeslagsventil med testmulighet.

Standardvalg for den sikringen som plasseres

ved hovedstoppekran.

Godkjent opp til væskekategori 2:

Vann som kan ha forandret smak, lukt eller utseende,

herunder ferdige næringsmidler (drikkevarer).

Komplett modul etter forskriften inkluderer stengeventil.

Merk at "Tekniske bestemmelser" i kommunale vann- og avløpsvilkår krever girlukking på stengeventiler f.o.m. 1".

TYPEBETEGNELSER

OG UTFORMING:

Type tilbakeslagssikringsutstyr entydig bestemt med en to bokstavers typebetegnelse som angir virkemåten.

CIMBERIO AS lagerfører ventiler og komplette moduler for følgende kategorier:

ECO TEST



Varenr. 13001
Testinstrument for ECO3T / ECO3F
For salg og utlån.

622CRNL



Kuleventil, innv. gj., filter, 1/4" plugg, blyfri CR messing.

NS-EN 1717:

Type EA, væskekategori 2.

5561651 1/2"
5561652 3/4"
5561653 1"
5561654 1 1/4"
5587476 1 1/2"
5587477 2"

SANITÆR VARME/KJØLING



233EA



Tilbakeslagsventil med 2 uttappinger, CR messing fjær, innv. gj.

1435187 3/4"

SANITÆR VARME/KJØLING



33CREA



Tilbakeslagsventil, CR messing fjær, kontrollerbar, innv. gj. NS-EN 1717 kat. 2/EA (+ stengeventil)

5546259 1/2"
5546263 3/4"
5546266 1"
5546269 1 1/4"
5546273 1 1/2"
5546276 2"

SANITÆR VARME/KJØLING



33CREARB



Tilbakeslagsventil, CR messing fjær, kontrollerbar, klemring. NS-EN 1717 kat. 2/EA (+ stengeventil)

5546281 15 mm
5546282 22 mm
5546283 28 mm

SANITÆR VARME/KJØLING



BA påfyllingsenhet



Påfyllingsenhet NS-EN 1717 BA/4

1475941 1/2"

SANITÆR VARME/KJØLING

ECO3T



Tilbakestrømningsbeskyttelse CR messing, utv. gjenger NS-EN 1717 kat. BA/4

5546431 1/2"
5546432 3/4"
5546433 1"
5546434 1 1/4"
5546435 1 1/2"
5546436 2"

SANITÆR VARME/KJØLING

ECO3F



Tilbakestrømningsbeskyttelse GG25, flenset NS-EN 1717 kat. BA/4

5546471 DN65
5546472 DN80
5546473 DN100
5546474 DN150

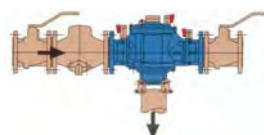
SANITÆR VARME/KJØLING

KOMPLETT BA-MODUL



Komplett modul i henhold til NS-EN 1717 beskyttelsesklasse BA /væskekategori 4 skal inneholde 2 stengeventiler samt filter.

I henhold til tekniske bestemmelser i Kommunale vann- og avløpsvilkår skal stengeventilene ha girlukking f.o.m. 1".



Tilbakestrømningsbeskyttelse Komplett modul, CR messing Innvendige gjenger (flenset på forespørsel) NS-EN 1717 kat. BA/4

5546371 1/2"
5546372 3/4"
5546373* 1"
5546374* 1 1/4"
5546375* 1 1/2"
5546376* 2"
*med gir

IMT 302



BA-ventil i CR messing for tappekran/vannutkaster NS-EN 1717 kat. BA/4

5536832 3/4" x 3/4"
5546102 1" x 1"

SANITÆR VARME/KJØLING



32



Mini tilbakeslagsventil
Messing, fjær, innv./utv. gj.

5546409 1/2"
5546413 3/4"
5546416 1"
5546419 1 1/4"
5546423 1 1/2"
5546426 2"

VARME/KJØLING LUFT



30



Tilbakeslagsventil
Messing, fjær, innv. gjenger

5546206 3/8"
5546209 1/2"
5546213 3/4"
5546216 1"
5546219 1 1/4"
5546223 1 1/2"
5546226 2"
5546229 2 1/2"
5546233 3"
5546235 4"

VARME/KJØLING LUFT



30VA



Tilbakeslagsventil
Messing, fjær, innv. gjenger
For damp, max. 150°C / 4 bar

5546154 3/8"
5546155 1/2"
5546156 3/4"
5546157 1"
5546158 1 1/4"
5546159 1 1/2"
5546161 2"
5546162 2 1/2"
5546163 3"
5546164 4"

VARME/KJØLING LUFT DAMP



30DK



Tilbakeslagsventil
Messing, fjær, innv. gjenger
For olje/diesel

5546167 3/8"
5546168 1/2"
5546169 3/4"
5546171 1"
5546172 1 1/4"
5546173 1 1/2"
5546174 2"
5546175 2 1/2"
5546176 3"
5546177 4"

OLJE DIESEL



911



Bunnsil, utv. gjenger
AISI 304 / Nylon

5643356 3/8"
5643359 1/2"
5643363 3/4"
5643366 1"
5643369 1 1/4"
5643373 1 1/2"
5643376 2"
5643379 2 1/2"
5643383 3"
5643385 4"

SANITÆR OLJE DIESEL



80 / 80NW



Klaff tilbakeslagsventil
Messing, innv. gjenger

5546124 1/2" 80NW
5546125 3/4" 80NW
5546126 1" 80NW
5546127 1 1/4" 80NW
5546128 1 1/2" 80NW
5546129 2" 80NW
5536831 2 1/2" 80
5536833 3" 80
5536836 4" 80

VARME/KJØLING DAMP



80A



Klaff tilbakeslagsventil
Messing, gummitetting, innv. gj.

5546103 1/2"
5546104 3/4"
5546133 1" 80A/NW
5546134 1 1/4" 80A/NW
5546135 1 1/2" 80A/NW
5546136 2" 80A/NW
5546109 2 1/2"
5546111 3"
5546112 4"

VARME/KJØLING



256CR / 356CR



Kuleventil med
tilbakeslagsventil
CR messing, innv. gjenger

5665073 1/2" hendel
5665072 3/4" hendel
5665074 1/2" vinge
5665075 3/4" vinge
5665076 1" vinge
5665077 1 1/4" vinge
5665078 1 1/2" vinge
5665079 2" vinge

SANITÆR VARME/KJØLING



78



Sete tilbakeslagsventil
Bronse, innv. gjenger

5546545 1/2"
5546547 3/4"
5546549 1"
5546552 1 1/4"
5546554 1 1/2"
5546556 2"

VARME/KJØLING DAMP



79A



Sete tilbakeslagsventil
Bronse, teflontetting, innv. gj.

5546506 3/8"
5546509 1/2"
5546513 3/4"
5546516 1"
5546519 1 1/4"
5546523 1 1/2"
5546526 2"
5546529 2 1/2"
5546533 3"

VARME/KJØLING



IDRJA 304



Tilbakeslagsventil, innv. gj.
AISI 304 - 316 i fjær

5546237 304/FPM(R) 3/4"
5546301 304/EPDM 3/4"
5546302 304/EPDM 1"
5546303 304/EPDM 1 1/4"
5546304 304/EPDM 1 1/2"
5546305 304/EPDM 2"

SANITÆR VARME/KJØLING
LUFT

IDRJA 316



Tilbakeslagsventil, innv. gj.
AISI 316 - også i fjær

5546137 316/EPDM 3/4"
5546287 316/FPM 3/4"
5546138 316/EPDM 1"
5546288 316/FPM 1"
5546289 316/FPM 1 1/4"
5546291 316/FPM 1 1/2"
5546292 316/FPM 2"
5546293 316/FPM 2 1/2"
5546294 316/FPM 3"
5546295 316/FPM 4"

SANITÆR VARME/KJØLING
LUFT

SMALL



Tilbakeslagsventil, innv. gj.
AISI 316/304, også i fjær

5546284 316/FPM 1/4"
5546285 316/FPM 3/8"
5546286 316/FPM 1/2"
5546101 316/EPDM 1/2"
5546299 304/EPDM 1/2"
5546236 304/FPM (R) 1/2"

SANITÆR VARME/KJØLING
LUFT

IDRJA 316 AC



Tilbakeslagsventil, innv. gj.
AISI 316 - også i fjær
Forsterket, for trykkluft

5546153 316/FPM 1/2"
5546148 316/FPM 3/4"
5546149 316/FPM 1"
5546151 316/FPM 1 1/4"
5546152 316/FPM 1 1/2"

SANITÆR VARME/KJØLING
LUFT

MD CROMAX



Tilbakeslagsventil, 63 bar
Metaltetting

5546178 1/4"
5546179 3/8"
5546181 1/2"
5546182 3/4"
5546183 1"
5546184 1 1/4"
5546185 1 1/2"
5546186 2"
5546187 2 1/2"
5546188 3"
5546189 4"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP

CV ALUBRONSE



Klaff tilbakeslagsventil
AluBronse/NBR

1510462	DN32
1510463	DN40
1510464	DN50
1510465	DN65
1510466	DN80
1510467	DN100
1510468	DN125
1510469	DN150
1510470	DN200
1510471	DN250
1510472	DN300

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP

CV STÅL



Klaff tilbakeslagsventil
Stål/EPDM

1510481	DN32
1510482	DN40
5546321	DN50
5546322	DN65
5546323	DN80
5546324	DN100
5546325	DN125
5546326	DN150
5546327	DN200
1510483	DN250
1510484	DN300

VARME/KJØLING

CV 316



Klaff tilbakeslagsventil
AISI 316/EPDM

1510473	DN32
1510474	DN40
5515535	DN50
5515536	DN65
5515537	DN80
5515538	DN100
5515539	DN125
5515541	DN150
5515542	DN200
1510475	DN250
1510476	DN300

VARME/KJØLING

CS STÅL



Klaff tilbakeslagsventil
Stål/EPDM, med fjær

1510485	DN32
1510486	DN40
5546341	DN50
5546342	DN65
5546343	DN80
5546344	DN100
5546345	DN125
5546346	DN150
5546347	DN200
5536843	DN250
1510487	DN300

VARME/KJØLING

CS 316



Klaff tilbakeslagsventil
AISI 316/EPDM, med fjær

1510477	DN32
1510478	DN40
5515543	DN50
5515544	DN65
5515545	DN80
5515546	DN100
5515547	DN125
5515548	DN150
5515549	DN200
1510479	DN250
1510480	DN300

VARME/KJØLING

FLENS



Flens, AISI 316
Innv. gjenger
PN10/16

1261001	DN50 innv
1261002	DN65 innv
1261003	DN80 innv
1261004	DN100 innv

1261005	DN50 utv
1261006	DN65 utv
1261007	DN80 utv
1261008	DN100 utv

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP

1450



Trykkslagdemper
CR messing, utv. gjenger

5546123	1/2"
---------	------



SANITÆR VARME/KJØLING

F5.020



Tilbakeslagsventil, flenset
GGG40/GG25/NBR

F5.020.065	DN65
F5.020.080	DN80
F5.020.100	DN100

VARME/KJØLING

T7



Kule tilbakeslagsventil
GGG40/NBR
Innv. gjenger

5546441	1"
5546442	1 1/4"
5546443	1 1/2"
5546444	2"
5546445	2 1/2"
T73	3"

VARME/KJØLING

GE 2453



Kule tilbakeslagsventil
Flenset, GGG40

1462643	DN50
1462644	DN65
1462645	DN80
1462646	DN100

Opp til DN250 på
forespørsel

VARME/KJØLING

GLOVALVE



Kule tilbakeslagsventil
AISI 316 / Viton, innv. gjenger

5546296	1 1/4"
5546297	1 1/2"
5546298	2"

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE

FILTRI



Bunnstil, utv. gjenger
AISI 316

5643386	1/2"
5643387	3/4"
5643388	1"
5643389	1 1/4"
5643391	1 1/2"
5643392	2"
5643393	2 1/2"
5643394	3"
5643395	4"

SANITÆR
OLJE DIESEL

FLOTTØRVENTIL



AISI 304, utv. gjenger

5587158	1/2"	304
5587159	3/4"	304

SANITÆR VARME/KJØLING

ONDASTOP



Membran
tilbakeslagsventil, innv. gj.
Messing/Resin/EPDM

5546306	1/2"
5546307	3/4"
5546308	1"
5546309	1 1/4"
5546311	1 1/2"
5546312	2"

VARME/KJØLING LUFT

ONDASTOP



Membran
tilbakeslagsventil, innv. gj.
Messing/Resin/NBR

10360	1/2"
10361	3/4"
10362	1"
10363	1 1/4"
10364	1 1/2"
10365	2"

VARME/KJØLING LUFT

Kuletappekraner



PATENT PENDING

valve
cimberio®

34



Kuletappekran
Messing
Utv. gjenger/slangestuss

5663206 3/8"
5663209 1/2"
5663213 3/4"
5663216 1"

34NR



Kuletappekran, messing
med tilbakeslagsventil
Utv. gjenger/slangestuss

5663223 1/2"
5663225 3/4"

34/OT



Kuletappekran
Messing
Utv. gjenger/slangestuss

5660562 1/2"
5660564 3/4"

34/OTNR



Kuletappekran, messing
med tilbakeslagsventil
Utv. gjenger/slangestuss

5660572 1/2"
5660574 3/4"

34SI



Låsbar kuletappekran
Messing, utv. gj./slingestuss
Låsen passer alle CIM 34

5660566 1/2"
5660567 3/4"
5660568 1"

Master-nøkkel:
Varenr. 5587126

SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



34/1(OT)



Antifrost kuletappekran
Messing, utv. gj./slingestuss

34/1(OT) (vinge):
5660576 1/2"
5660577 3/4"

34/1 (hendel):
5660578 1"

34LUC



Kuletappekran,
med lås, utv. gj./slingestuss

5661335 1/2"
5661336 3/4"

39L / 39LNR



Vaskemaskinkran
Messing, utv. gj./slingestuss

5663269 1/2" x 3/4"
5663274 1/2" x 3/4" NR

5663281 Rosett 9996Y

182XL



Kuletappekran 70 mm
Utv. gj./slingestuss
Messing

5663276 1/2" x 3/4"
5663283 Rosett 925C

43XLNR



Trykknapp kuletappekran
Utv. gj./slingestuss, kappe
Messing

5587103 1/2" x 3/4"
5663283 Rosett 925C

SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR VARME/KJØLING



SANITÆR



SANITÆR



SANITÆR



RUBINETTO



Kuletappekran med ving
AISI 316
Utv. gjenger/slingestuss

5660569 1/2"
5660571 3/4"

SANITÆR

GE 3063



Kuletappekran med spak
AISI 316
Utv. gjenger/Gardena-stuss

1462647 1/2"

SANITÆR

MF ANTIKK



Seteteppekran, utv. gj.
antik utførelse i sandblåst
eller forkrommet messing

Sandblåst:
5561527 1/2"
8876 3/4"

Forkrommet:
5587396 1/2"
5587397 3/4"
5587398 1"

8887 Nøkkel til MF tappekran

SANITÆR

134



Kuletappekran
med ekstra uttak
Utv. gj./slingestuss

5561526 1/2"x3/4"x3/4"

SANITÆR VARME/KJØLING



42 - 44/8



Tappekran med trykknapp
CIM 42 - Utv. gj./slingestuss
5585056 1/2" x 14mm

Tappekran med trykknapp
Utv. gj./perlator, 8 l/min
5585055 1/2"

SANITÆR VARME/KJØLING



BRITISH STANDARDS INSTITUTION
 BRITISH STANDARDS HOUSE, 2 PARK STREET, LONDON, W.1

LICENCE to use the Marks of the Institution

The Institution hereby grant to **Cav Uff Giacomo Cimberio S p a** No. 6254
 of **Via Torchio 44, 28017 S Maurizio D'Opaglio, Italy**




Sluseventiler

hereinafter called the Licensee) the right to use the registered certification Trade Mark of the Institution set out in the first column of the Schedule hereto upon and in respect of the goods set out in the second column of the said Schedule as from time to time amended. The Licensee has been required to enter into undertakings approved by the Board of Trade with the Institution prior to the date of this Licence. The Licensee hereby covenants with the Institution duly to observe the following undertakings.



[Signature]
 Director

Date 31 March 1977

Mark B  S 5154	Description Copper alloy globe, globe stop and check, check, and gate valves for general purposes. Solid Wedge Gate Valves as per attached schedule:	British Standard according to which the goods are to be produced BS5154: 1974
---	--	--

valve
cimberio

70BSCR



Sterk sluseventil
CR messing, innv. gjenger

5512307	1/2"
5512309	3/4"
5512312	1"
5512314	1 1/4"
5512316	1 1/2"
5512318	2"

70B/70BS



Sterk sluseventil
Messing, innv. gj.

5512305	70B	1/4"
5512306	70B	3/8"
5512321	70BS	2 1/2"
5512322	70BS	3"
5512323	70BS	4"

70BSNCR



Sluseventil med labb,
CR messing, innv. gjenger

5512301	1"
5512302	1 1/4"
5512303	1 1/2"
5512304	2"

50



Lett sluseventil
Messing, innv. gj.

5512368	1/2"
5512369	3/4"
5512371	1"
5512372	1 1/4"
5512373	1 1/2"
5512374	2"
5512375	2 1/2"
5512376	3"
5512377	4"

72F



Sluseventil, flenset
PN16, bronse

5512357	DN15
5512358	DN20
5512359	DN25
5512361	DN32
5512362	DN40
5512363	DN50
5512364	DN70
5512365	DN80
5512366	DN100
5512367	DN150

SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



SANITÆR VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT



VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



81



Seteventil, innv. gjenger
Messing/PTFE

10220	3/8"
10210	1/2"
10213	3/4"
10209	1"
10230	1 1/4"
10231	1 1/2"
10240	2"

VARME/KJØLING
OLJE DIESEL LUFT DAMP



BR L9



Spjeldventil, lug
GGG40 / AISI316

5516341	DN50
5516342	DN65
5516343	DN80
5516344	DN100
5516345	DN125
5516346	DN150
5516347	DN200

VARME/KJØLING

WAFER



Spjeldventil, for innspenning
GGG40 / AISI316

5516231	DN50
5516232	DN65
5516233	DN80
5516234	DN100
5516235	DN125
1018150	DN150
5516237	DN200

VARME/KJØLING

LUG WRAS



Spjeldventil, lug
GGG40 / AISI316

1443849	DN50
10427	DN65
10428	DN80
10429	DN100
10440	DN125
1443854	DN150

SANITÆR

LUG WRAS M GIR



Spjeldventil, lug
GGG40 / AISI316

10422	DN65
10421	DN80
10423	DN100
10437	DN125
10425	DN150
1443855	DN200
10445	DN250

SANITÆR

Visste du at produksjonen ved begge Cimberios fabrikker drives av egenprodusert fornybar solenergi?

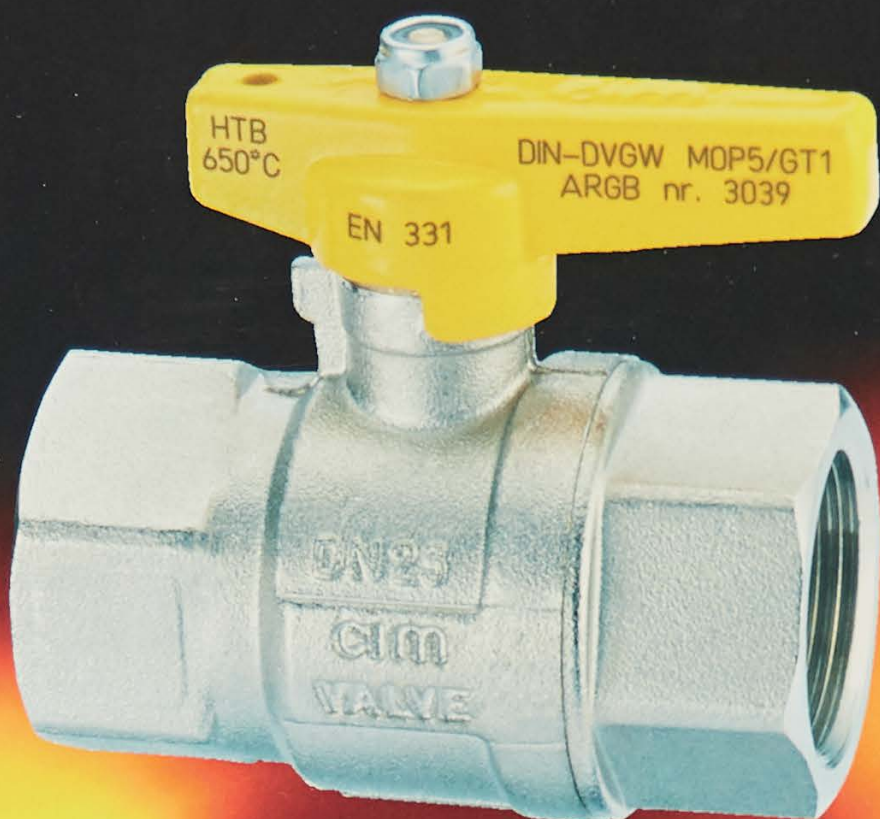


San Maurizio d'Opaglio



Berzonno

cimfire-safe



Gasventiler

116



Kuleventil for gass, innv. gj.

- 5660601 1/4"
- 5660602 3/8"
- 5660603 1/2"
- 5660604 3/4"
- 5660605 1"
- 5660606 1 1/4"
- 5660607 1 1/2"
- 5660608 2"
- 5662487 3"

GASS



3126



Kuleventil for gass, innv. gj.

- 5666201 1/4"
- 5666202 3/8"
- 5666203 1/2"
- 5666204 3/4"
- 5666205 1"
- 5666206 1 1/4"
- 5666207 1 1/2"
- 5666208 2"

GASS



126SI



Kuleventil for gass
Låsbar, innv. gjenger

- QP08001015 1/2"
- QP08001020 3/4"
- QP08001025 1"

GASS



6206



Kuleventil for gass
Med filter, innv. gjenger

- 5666223 1/2"
- 5666224 3/4"
- 5666225 1"

GASS



1005



Vinkel kuleventil for gass med
patentert sikkerhetskuling og
termisk sikring

- 5666246 1/2" x 1/2"

GASS



150PG



Kuletappekran for gass
Vinklet, med press/vri-
sikkerhetshendel.
Utv. gj./slangestuss

- QP21313103 1/2" x 8 mm
- QP21313105 1/2" x 10 mm
- QP21313108 1/2" x 13 mm
- QP21313110 1/2" x 15 mm

GASS



171PG



Kuletappekran for gass
Med press/vri-
sikkerhetshendel, utv. gj.

- QP21272077 3/8" x 1/2"
- QP21272102 1/2" x 1/2"

GASS



0116



Mini kuleventil for gass
innv. gjenger

- 5660609 1/4"
- 5660611 3/8"
- 5660612 1/2"

GASS



0126



Mini kuleventil for gass
Innv./utv. gjenger

- 5660613 1/4"
- 5660614 3/8"
- 5660615 1/2"

GASS



3026



Kuleventil for gass
Utv./utv. gjenger

- 5662655 1/2"

GASS



SLANGER



Uttrekkbart rør for gass
Innv./utv. gjenger

- 5660641 3/4"
- 245 mm - 425 mm

GASS

UTTREKKER



Uttrekker for gassrør
Sett à 2 stk

- 5660639

GASS

SLANGER



Uttrekkbart rør for gass
Innv. gjenger

- 5660643 1/2"
- 750 mm - 1500 mm

GASS

3625



Fordeler for gass
2 avstikk, S-S=50 mm
Innv./utv. gjenger

- 8525332 3/4" x 1/2"

GASS

3675



Fordeler for gass
3 avstikk, S-S=50 mm
Innv./utv. gjenger

- 8525333 3/4" x 1/2"

GASS

Cimberio produserer et meget stort utvalg av gassventiler og -løsninger. Spør oss!

Tilbehør



510 - 512



Spindelforlenger for CIM kuleventiler med aluminiumshendel 311CR, 314 OG 501CR.

DN	10	12	14
1/2"	510	510	510
3/4"	511	510	510
1"	511	510	510
1 1/4"	512	511	511
1 1/2"	512	512	512
2"	512	512	512



520 - 523



Spindelforlenger for CIM kuleventiler med stålshendel type 11CR og 14M

5664209	1/2"
5664213	3/4"-1"
5664229	1 1/4"
5664243	1 1/2" - 2"



530 - 532NEW



Spindelforlenger for CIM kuleventiler med stålshendel type 16CR, 17CR, 317CR, RED5 og 1221CRNL

5664217	1/2" - 3/4"
5664218	1" - 1 1/4"
5664219	1 1/2" - 2"



A921



Nylongrep for kuleventil

10091	1/2"-1"
10092	1 1/4"
10093	1 1/2" - 2"



960/961



"Anti-tamper" vinge med 7-kant mutter som muliggjør sperring av ventilen i åpen eller stengt posisjon. CIM 960 nøkkel må kjøpes til, se under.

For alle ventiler med vinge.

9151 1/2" - 1"

Nøkkel for CIM 961 "Anti-tamper" vinge med 7-kant mutter

9155 1/2" - 1"



728B



Isolasjon for kuleventiler med høy hals.

5660184	1/2"
5660185	3/4"
5660186	1"
5660187	1 1/4"
5660188	1 1/2"
5660189	2"



942



Gir for kuleventil med aluhandel/-vinge

5587187	1/2"-1"
5587188	1 1/4"
5587189	1 1/2" - 2"



70-10



PTFE Flytende gjengetetting

3484951 100 ml



920SS



Spak for kuleventil Syrefast stål/gummi For 11CR, 11CRAF, 14M og 209MCR. Inkl. syrefast mutter

5664252	1/4" - 3/8"
5664254	1/2"
5664255	3/4" - 1"
5664257	1 1/4"
5664258	1 1/2" - 2"



SI



Låsbar hendel for kuleventiler og kuletappekraner

5661391 Alle CIM 34 + CIM 311 1/2"

5587186 CIM 311 3/4" - 1"

5587126 C 954BSI Masternøkkel



900



Ratt for sluseventiler Rødlakkert aluminium

5512332	6x50 mm
5512334	7x55 mm
5512336	7x60 mm
5512338	7x65 mm
5512343	8x75 mm
5512345	8x80 mm
5512347	10x90 mm
5512349	11x110 mm
5512352	12x120 mm
5512354	14x140 mm
5512356	17x175 mm



920



Hendel for kuleventiler Lakkert aluminium

5664282	1/2"
5664285	3/4" - 1"
5664287	1 1/4"
5664289	1 1/2" - 2"
5664292	2 1/2" - 3"
5664294	4"



920M



Spak for kuleventil Stål/gummi For 11CR, 11CRAF, 14M og 209MCR

5664262	1/4" - 3/8"
5664263	1/2"
5664265	3/4" - 1"
5664267	1 1/4"
5664269	1 1/2" - 2"
5664272	2 1/2" - 4"



921



Vinge for kuleventiler Rødlakkert aluminium

5664303	1/2"	RØD
5664305	3/4" - 1"	
5664307	1 1/4"	
5664309	1 1/2" - 2"	
9140	1/2"	BLÅ
9802	3/4"-1"	
9803	1 1/4"	
9804	1 1/2"-2"	



L80UV

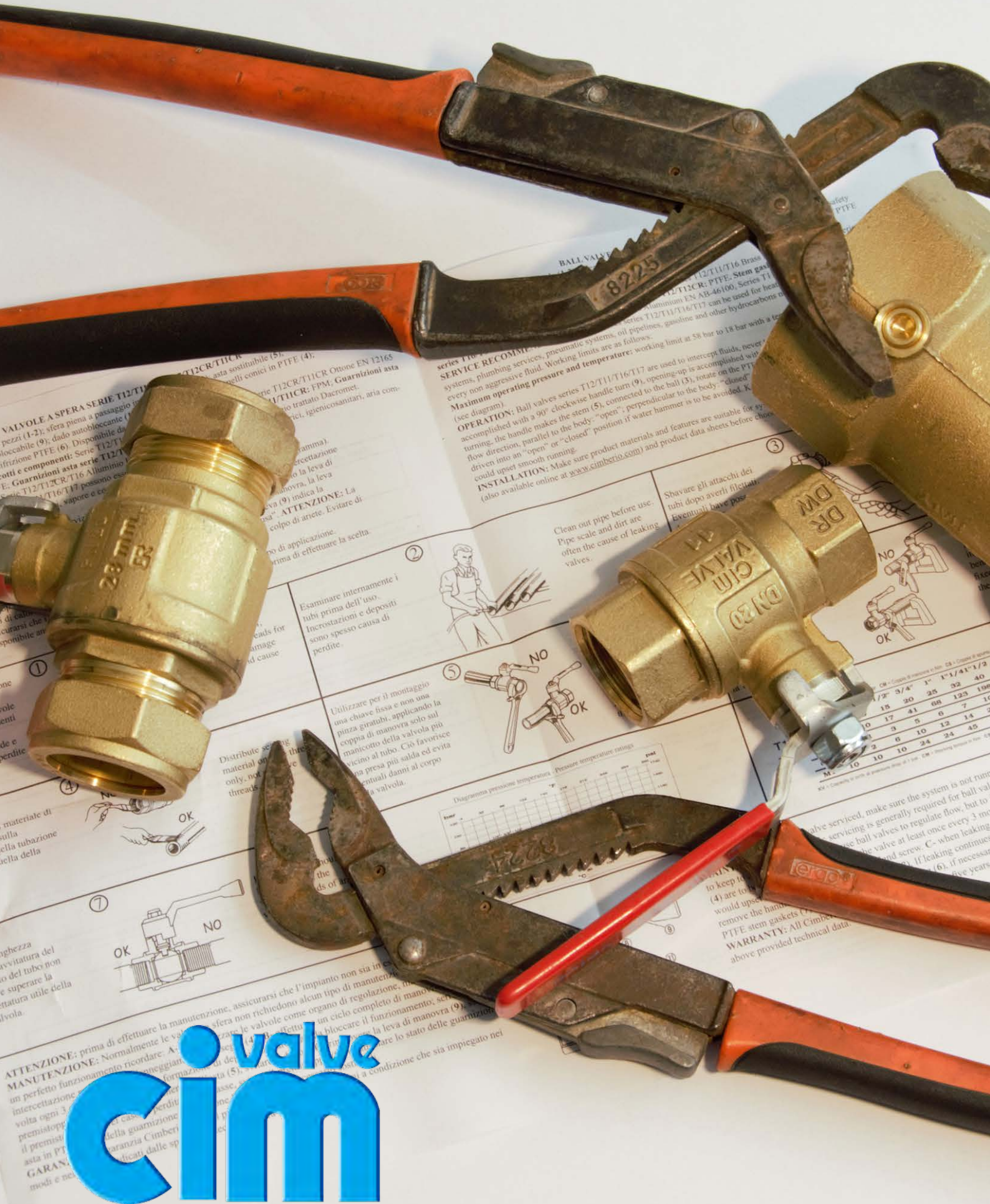


Hendel for kuleventiler og kuletappekraner 1/2" - 1" Korrosjonsbestandig kompositt + mutter

5587166	L80UV RØD
5587167	L80UV BLÅ

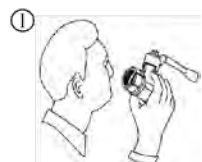


Montasje- og vedlikeholdsinstruksjer



valve
cim

Montasje- og vedlikeholdsinstruks, kuleventiler - serie T11 / T12 / T14 / T16 / T17 / T11CR / T12CR:



1 Inspiser kuleventilens gjenger for smuss før installasjon. Smuss kan skade paknings-overflatene og forårsake lekkasjer.



2 Rens røret før bruk. Materialrester og smuss er ofte årsaken til lekkasjer i ventiler.



3 Fjern spon fra rørendene etter gjenging. Spon kan forhindre tetting.



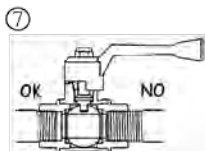
4 Fordel gjengtetting kun på rørgjengene, ikke på kuleventilens gjenger.



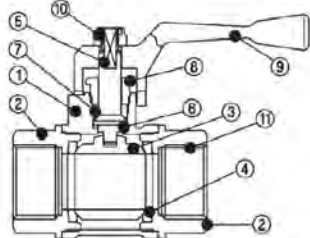
5 Ved montering, bruk skiftenøkkel, ikke rørtang, og bruk kun nødvendig vridningsmoment og kun på rørenden av kuleventilen. Dette gir et fastere grep og unngår potensiell skade på kuleventilens hus.



6 For å forhindre forvringning og skade på bevegelige deler, sett ikke kuleventiler i skru-stikke på arbeidsbenk. Sett heller røret i skrustikke og skru kuleventilen på plass.



7 Rørgjengene skal aldri være lenger enn gjengene på enhver ventil.



MATERIALER, hus, kule gjengede ender og metallkomponenter:
Serie T12 / T11 / T16: Messing EN 12165 CW617N
Serie T12CR / T11CR: Avzinkningsfri messing CuZn36Pb2As.
Kulepakninger: PTFE
Spindelpakning, serie T12 / T12CR: PTFE
Spindelpakning, serie T11 / T11CR: FPM
Spindelpakning, serie T16 / T17: HNBR
Hendel serie T12 / T16: Aluminium EN AB-46100
Hendel serie T11 / T11CR / T17: Dacromet stål

PRODUKTEGENSKAPER:

2-delt hus (1-2), lineær fullborret kule (3), utskiftbar spindel (5), justerbar pakkbokskruer (8), sikkerhetshendel (9), selvlåsende mutter (10), kulepakning med koniske ringer av PTFE (4), PTFE spindelpakning (7), antifriksjonsring av PTFE (6).
Tilgjengelig fra DN 1/4" til DN 4".

VEDLIKEHOLD:

For fri funksjon, tilrådes følgende:

- A - Bruk aldri en kuleventil for å regulere strøm, men kun til å avskjære væsker, dersom skade på pakninger (4) skal unngås.
- B - Bruk ventilen skikkelig minst hver 3. måned for å forhindre kalkavleiringer som kan hindre fri funksjon; stram pakkboksmutteren (8).
- C - Ved lekkasjer fra spindelen (5), skru av mutteren (10), fjern hendelen (9) og stram pakkboksmutteren (8). Hvis lekkasjen vedvarer, fjern pakkboksmutteren (8) og kontroller PTFE spindelpakningene (7) og PTFE antifriksjonsringen (6). Hvis nødvendig, bytt til nye.

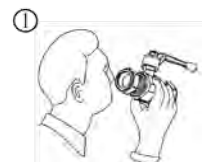
ANBEFALT BRUKSOMRÅDE: Kuleventiler serie T11 / T12 / T14 / T16 / T17 kan brukes til varme/kjøling, sanitærsystemer, pneumatiske systemer, oljerør, i nettverk for bensin og andre hydrokarboner, damp, generelt alle ikke-aggressive medier. Bruksbegrensninger er som følger: Maksimalt arbeidstrykk og -temperatur: Temperaturgrense -20°C til +150°C. For max. arbeidstrykk, se også trykk-/temperaturtabell i datablad for hvert produkt..

BRUK: Kuleventiler serie T11 / T12 / T14 / T16 / T17 brukes til å avskjære væsker, aldri til å regulere strøm. Avstengning utføres ved å vri hendelen 90° med klokken (9), åpning utføres med en 90° vridning mot klokken (9). Når den vrir, får hendelen spindelen (5), som er festet til kula (3) til å snu på PTFE-pakningene. Hendelens posisjon (9) viser strømrretning - parallellt med huset = åpen, på tvers av huset = stengt. MERK: Kjør aldri ventilen brått til åpen eller stengt posisjon da dette vil medføre trykkslag. Hold ventilen vekk fra varmekilder som kan forhindre fri funksjon.

INSTALLASJON: Kontroller at produktets materialer og egenskaper er passende for systemets bruksområde. Konsulter produktkatalogen (også tilgjengelig på internett på www.cimberio.no) og produktdatablad før ventil velges.

MERK: Før ettersyn på enhver ventil, påse at systemet ikke er i drift eller under trykk. For max arbeidstrykk, se trykk-/temperaturtabell i datablad for hvert produkt

Montasje- og vedlikeholdsinstruks, kuleventiler med klemringskobling, serie T209 / T209CR / T209M / T209MCR / T309CR



1 Inspiser kuleventilens gjenger for smuss før installasjon. Smuss kan skade paknings-overflatene og forårsake lekkasjer.



2 Rens røret før bruk. Materialrester og smuss er ofte årsaken til lekkasjer i ventiler.



3 Fjern spon fra rørendene etter gjenging. Spon kan forhindre tetting.



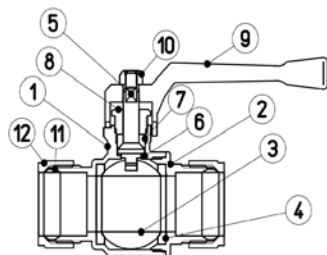
4 Sett klem-enden med mutter på røret, før røret inn i ventilen til den stopper. Stram mutteren på ventilen.



5 Ved montering, bruk skiftenøkkel, ikke rørtang, og bruk kun nødvendig vridningsmoment og kun på rørenden av kuleventilen. Dette gir et fastere grep og unngår potensiell skade på kuleventilens hus.

NB!!
VEILEDENDE MOMENT FOR TILTREKKING PÅ HALVHARDE KOBBERRØR:

Diameter	Moment (Nm)
15	10
18	25
22	30
28	40
35	60
42	70
54	80



MATERIALER, hus, kule gjengede ender og metallkomponenter:
Serie T209 / T209M: Messing EN 12165 CW617N
Serie T209CR / T209MCR / T309CR: Avzinkningsfri messing CuZn36Pb2As.
Kulepakninger: PTFE
Spindelpakning, serie T209 / T209CR: PTFE
Spindelpakning, serie T209M / T209MCR: FPM
Hendel serie T209 / T209MCR: Aluminium EN AB-46100
Hendel serie T209M / T209MCR: Dacromet stål

PRODUKTEGENSKAPER:

2-delt hus (1-2), lineær fullborret kule (3), utskiftbar spindel (5), pakkboksskruer (8), sikkerhetshendel (9), selvlåsende mutter (10), kulepakning med koniske ringer av PTFE (4), PTFE spindelpakning (7), antifriksjonsring av PTFE (6).
Tilgjengelig fra DN 1/4" til DN 4".

VEDLIKEHOLD:

For fri funksjon, tilrådes følgende:

- A - Bruk aldri en kuleventil for å regulere strøm, men kun til å avskjære væsker, dersom skade på pakninger (4) skal unngås.
- B - Bruk ventilen skikkelig minst hver 3. måned for å forhindre kalkavleiringer som kan hindre fri funksjon.
- C - Ved lekkasjer fra spindelen (5), skru av mutteren (10), fjern hendelen (9) og stram pakkboksmutteren (8). Hvis lekkasjen vedvarer, fjern pakkboksmutteren (8) og kontroller PTFE spindelpakningene (7) og PTFE antifriksjonsringen (6). Hvis nødvendig, bytt til nye.

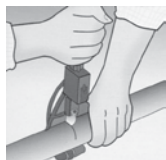
ANBEFALT BRUKSOMRÅDE: Ventilen er konstruert for montering på kobberør. Kuleventiler serie T 209 / T209CR / T209M / T209MCR / T309CR kan brukes til varme/kjøling, sanitærsystemer, pneumatiske systemer, oljerør, i nettverk for bensin og andre hydrokarboner, damp, generelt alle ikke-aggressive medier. Bruksbegrensninger er som følger: Maksimalt arbeidstrykk og -temperatur: Funksjonsgrense 16 bar, temperaturgrense -20°C til +120°C. Se også trykk-/temperaturtabell.

BRUK: Kuleventiler serie T 209 / T209CR / T209M / T209MCR / T309CR brukes til å avskjære væsker, aldri til å regulere. Avstengning utføres ved å vri hendelen 90° med klokken (9), åpning utføres med en 90° vridning mot klokken (9). Når den vrir, får hendelen spindelen (5), som er festet til kula (3) til å snu på PTFE-pakningene (4). Hendelens posisjon (9) viser strømrretning - parallellt med huset = åpen, på tvers av huset = stengt. MERK: Kjør aldri ventilen brått til åpen eller stengt posisjon da dette vil medføre trykkslag. Hold ventilen vekk fra varmekilder som kan forhindre fri funksjon.

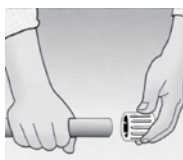
INSTALLASJON: Kontroller at produktets materialer og egenskaper er passende for systemets bruksområde. Konsulter produktkatalogen (også tilgjengelig på internett på www.cimberio.no) og produktdatablad før ventil velges.

SPENNINGSKORROSJON: Ved bruk av klemringskoblinger kan spenningskorrosjon oppstå i enkelte tilfeller. Dette gjelder vi spesielt der koblingen kommer i kontakt med ammoniakk, f. eks. ved anvendelse av visse rengjøringsmidler, i urinaler etc. For å unngå problemer med spenningskorrosjon anbefales det å løse trykkmutteren direkte etter tiltrekking, for så å trekke den lett til igjen. Dette fører til at de høye deformasjonsspenningene som oppstår ved første tiltrekking avtar.

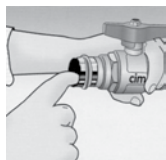
Montasje- og vedlikeholdsinstruks, CimPress kuleventiler:



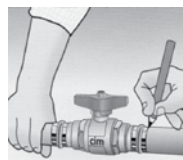
Kutt røret i rett vinkel.



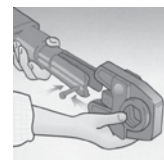
Rens røret før bruk. Materialrester og smuss er ofte årsaken til lekkasjer i ventiler.



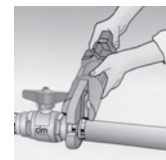
Kontroller at tetningsringene i ventilen er korrekt posisjonert. Bruk IKKE olje eller fett på tetningsringene.



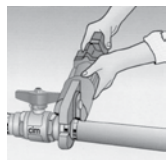
Før inn det klargjorte røret i ventilen og dytt til røret butter inni ventilen, marker dybden på røret.



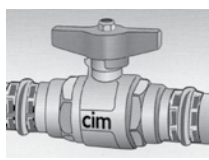
Monter korrekt kjøft for pressverktøyet, ifølge vedlagte tabell.



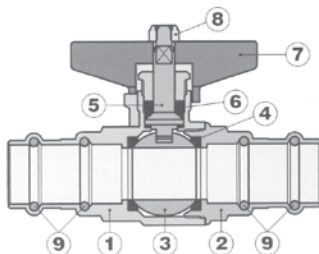
Plasser bakken rundt presskoblingen, påse først at dybden er korrekt jfr. pkt. 4.



Påfør korrekt press.



Presskoblingen gir en sikker forbindelse.



MATERIALER:

Hus (1) / pressender (2) / kule (3) / spindel (5): Avzinkningsfri messing CW602N.
Kulepakninger (4): PTFE
Spindelpakning (6): PTFE
Vinge (7): Aluminium Al-Si 12
Mutter (8): Stål
O-ringer (9): NBR
Tilkobling: Press/press, press/innvendig, press/utvendig (kald press tilkobling for rustfrie-, elforsinkede- og kobber-rør). Se skjema for arbeidsverktøy under.

PRODUKTEGENSKAPER: 2-delt hus, lineær fullborret kule, utskiftbar spindel, justerbar pakkingskrue, sikkerhetshendel, selvlåsende mutter, kulepakning med koniske ringe av PTFE, PTFE spindelpakning, antifriksjonsring av PTFE. Tilgjengelig fra DN 15 til DN 54.

ANBEFALT BRUKSOMRÅDE:

VVS-installasjoner i industrien, yrkesbygg, landbruk, private boliger, båter, varme- og kjøleanlegg og sanitæranlegg.

Bruksbegrensninger er som følger: Maksimalt arbeidstrykk og -temperatur: Se trykk-/temperatortabell.

BRUK: CimPress kuleventiler brukes til å avskjære væsker, aldri til å regulere strøm. Avstengning utføres ved å vri vingen (7) 90° med klokken, åpning utføres med en 90° vridning mot klokken (7). Når den vris, får hendelen spindelen (5), som er festet til kula (3) til å snu

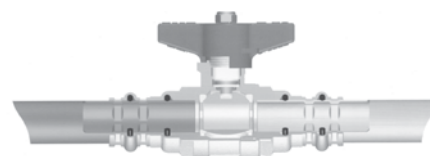
på PTFE-pakningene. Hendelens posisjon (7) viser strømrøtning - parallellt med huset = åpen, på tvers av huset = stengt.

MERK: Kjør aldri ventilen brått til åpen eller stengt posisjon da dette vil medføre trykkslag. Hold ventilen vekk fra varmekilder som kan forhindre fri funksjon.

INSTALLASJON: Kontroller at produktets materialer og egenskaper er passende for systemets bruksområde. Konsulter produktkatalogen (også tilgjengelig på internett på www.cimberio.no) og produktdatablad for ventil velges.

Pressbakker

FABRIKAT:	PROFIL:	DIM.:
Viega	V	15-54
Nussbaum	V	15-54
Rems	V	15-54
Rems	SA	15-35
Rems	M	15-35
Mapress	M	15-35
Novopress	M	15-35



Montasje- og vedlikeholdsinstruks, sluseventiler:



1 Inspiser sluseventilens gjenger for smuss før installasjon. Smuss kan skade ventilsetene og forårsake lekkasjer.



2 Rens røret før bruk. Materialrester og smuss er ofte årsaken til lekkasjer i ventiler.



3 Fjern spon fra rørendene etter gjenging. Spon kan forhindre tetting.



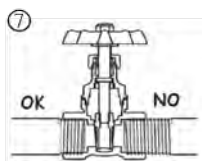
4 Fordel gjengetetting kun på rørgjengene, ikke på sluseventilens gjenger.



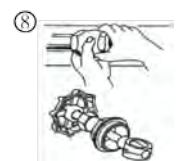
5 Ved montering, bruk skiftenøkkel, ikke rørtang, og bruk kun nødvendig vridningsmoment og kun på rørenden av sluseventilen. Dette gir et fastere grep og unngår potensiell skade på sluseventilens hus.



6 For å forhindre forvrenning og skade på bevegelige deler, sett ikke sluseventiler i skrustikke på arbeidsbenk. Sett heller røret i skrustikke og skru sluseventilen på plass.



7 Rørgjengene skal aldri være lenger enn gjengene på enhver ventil.



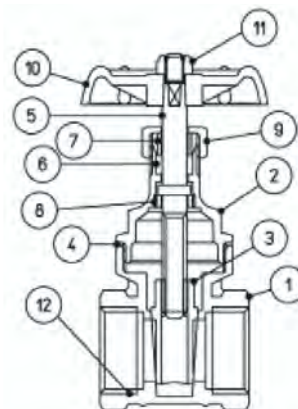
8 Fjern dekslet i trange arbeidsrom for lettere installasjon.



9 Når toppdekslet monteres på sluseventilens kropp er det spesielt viktig å stramme forsiktig for å hindre at pakningen som er plassert mellom disse 2 delene blir ødelagt.

GARANTI:

Alle Cimberio-produkter er garantert i 5 år når de er anvendt i henhold til vedlagte data.



PRODUKTEGENSKAPER: Gjenget deksel, fast spindel, solid kile-disk, fullborret. Tilgjengelig fra DN 1/4" til DN 6".

VEDLIKEHOLD:

tilfelle pakningen (4) mellom huset (1) og dekslet (2) må byttes ut, påse følgende:

A - Delvis åpne slusen (3)

B - Skru av dekslet (2) fra den hexagonale siden med en skiftenøkkel;

C - Bytt pakningen (4)

D - Under re-montering, åpne slusen (3) helt og skru den helt fast til spindelen (5)

E - Skru dekslet (2) tett til huset (1) igjen. I tilfelle lekkasjer fra spindelen (5), er det tilstrekkelig å stramme pakkingskrue (9) ved å bruke en passende skiftenøkkel. Hvis lekkasjen vedvarer, må nødvendigvis pakkingspakningen av AF 15/MA byttes ut.

ANBEFALT BRUKSOMRÅDE: Sluseventiler PN 20 og PN 16 kan brukes til alle typer anlegg med begrensning av ventilens materiale mot temperatur, trykk og medie.

MAKSIMUM BRUKSTRYKK OG -TEMPERATUR:

Sluseventiler PN 20: Kald bruk: 20 bar ved -10°C til 100°C - Mettet damp: 9 bar ved 180°C - Sluseventiler PN 16: Kald bruk: 16 bar ved -10°C til 100°C - Mettet damp: 7 bar ved 170°C

Sluseventil CIM 50, PN 16: Kald bruk: 16 bar ved -10°C til 100°C - Mettet damp: 6 bar ved 150°C

BRUK: Sluseventiler brukes for å avskjære væsker. For å åpne sluseventiler, vri rattet mot klokken (10). Stenges med klokken.

INSTALLASJON: Kontroller at produktets materialer og egenskaper er passende for systemets bruksområde. Konsulter produktkatalogen (også tilgjengelig på internett på www.cimberio.no) og produktdatablad før ventil velges.

MERK: Før ettersyn på enhver ventil, påse at systemet ikke er i drift eller under trykk. VIKTIG: Som en generell regel, sjekk stramningen av dekslet og pakkingskrue ved montering.

Montasje- og vedlikeholdsinstruks, tilbakeslagsventiler. Serie C 30 - C 32 Sprint - 33CREA.



Inspiser tilbakeslagsventilens gjenger for smuss før installasjon. Smuss kan skade ventilsetene og forårsake lekkasjer.



Rens røret før bruk. Materialrester og smuss er ofte årsaken til lekkasjer i ventiler.



Fjern spon fra rørendene etter gjenging. Spon kan forhindre tetting.



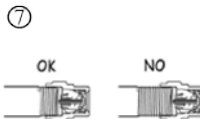
For del gjengetting kun på rørgjengene, ikke på tilbakeslagsventilens gjenger.



Ved montering, bruk skifte-nøkkel, ikke rørtang, og bruk kun nødvendig vridningsmoment og kun på rørenden av tilbakeslagsventilen. Dette gir et fastere grep og unngår potensiell skade på tilbakeslagsventilens hus.



For å forhindre forvrengning og skade på bevegelige deler, sett ikke tilbakeslagsventiler i skrustikke på arbeidsbenk. Sett heller røret i skrustikke og skru tilbakeslagsventilen på plass.



Rørgjengene skal aldri være lenger enn gjengene på enhver ventil.

PRODUKTEGENSKAPER: Universell montasje ved høyt eller lavt trykk. Den fjærbelastede indre ventilen åpner ved 10 millibars trykk (0,14 psi) og kan rotere fritt. Pilen på ventilhuset viser strømrretningen. Tilgjengelig i dimensjoner fra 1/2" til 2".

MATERIALER:
Hus CIM 32: Messing EN 12165 CW617N
Hus CIM 33CR: Avzinkningsfri messing CuZn36Pb2As.
Fjær: 18/8 AISI 302 rustfritt stål
Innerventil: POM
Pakninger CIM 32 og CIM 33CR: NBR
For max arbeidstrykk, se trykk/temperaturtabell i datablad for hvert produkt

BRUK: "Sprint" fjærbelastet tilbakeslagsventil serie CIM 32 / CIM 33 brukes til å forhindre tilbakeslag. De kan installeres enten på vertikale eller horisontale rørdninger.

INSTALLASJON: Kontroller at produktets materialer og egenskaper er passende for systemets bruksområde. Konsulter produktkatalogen (også tilgjengelig på internett på www.cimberio.no) og produktdatablad før ventil velges.
VEDLIKEHOLD: Generelt er det ikke påkrevd med noe vedlikehold av CIM "Sprint" tilbakeslagsventiler, unntatt for inspeksjonspluggen på 33CREA. Påse at den er tiltrukket og tett. Ved bruk iht NS-EN 1717 inspiseres ventilen iht NS-EN 1717.

GARANTI:

Alle Cimberio-produkter er garantert i 5 år når de er anvendt i henhold til vedlagte data.

Montasje- og vedlikeholdsinstruks, spjeldventiler:

INSTALLASJON:

Spjeldventiler skal alltid monteres mellom 2 flenser, som vist i diagrammet til høyre. Unngå at gummipakningen hefter eller på annen måte skades når spjeldventilen plasseres mellom flenser.

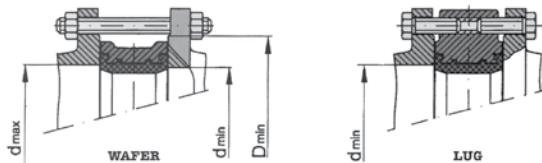
Åpne ventilen helt og sentrér den før mutterne strammes. Utfør IKKE noen form for sveisearbeid i umiddelbar nærhet av spjeldventilen.

INSTALLASJON AV SPJELDVENTIL PÅ EKSISTERENDE RØRØPPLEGG:

Gi avstand mellom flensene slik at ventilen faller lett på plass. Spjeldet må IKKE være stengt. Settes i 95% stengt posisjon. Sentrér ventilen mellom flensene og trekk til boltene. Krave/platflens må dekke indre O-ring. Test ventilen ved å åpne/stenge flere ganger. For max arbeidstrykk, se trykk/temperaturtabell i datablad for hvert produkt.

Ved montering på nytt røropplegg, påse i tillegg:

Monter ventilen med boltene mellom flensene mens ventilen står i 95% stengt posisjon. Punktvis flensen ved 2 punkter. Fjern spjeldventilen for å unngå varmeskader på gummipakningen. Fortsett så med komplett sveising av flensen til røret.



Montasje- og vedlikeholdsinstruks, seteventiler: Serie C 75 - C 76 - C81 - C81L - C 82



Inspiser seteventilens gjenger for smuss før installasjon. Smuss kan skade pakningsoverflatene og forårsake lekkasjer.



Rens røret før bruk. Materialrester og smuss er ofte årsaken til lekkasjer i ventiler.



Fjern spon fra rørendene etter gjenging. Spon kan forhindre tetting.



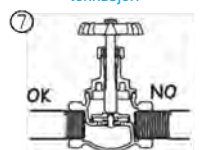
For del gjengetting kun på rørgjengene, ikke på seteventilens gjenger.



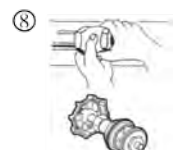
Ved montering, bruk skifte-nøkkel, ikke rørtang, og bruk kun nød-vendig vridningsmoment og kun på rørenden av seteventilen. Dette gir et fastere grep og unngår potensiell skade på seteventilens hus.



For å forhindre forvrengning og skade på bevegelige deler, sett ikke seteventiler i skrustikke på arbeidsbenk. Sett heller røret i skrustikke og skru seteventilen på plass.



Rørgjengene skal aldri være lenger enn gjengene på enhver ventil.



Dersom arbeidsplassen er trang, demonter toppdekselet for enklere installasjon.



Når toppdekselet monteres på huset, er det tilrådelig å stramme det forsiktig for å forhindre at tetningspakningen som er plassert mellom disse delene påføres overdreven belastning.

GARANTI:

Alle Cimberio-produkter er garantert i 5 år når de er anvendt i henhold til vedlagte data.

PRODUKTEGENSKAPER: Gjenget toppdekselet, stigende spindel, justerbar åpning. Seteventilene CIM 75 og CIM 76 er metalltettende, mens CIM 81, CIM 81L og CIM 82 har en PTFE tetningsskive. Tilgjengelig fra DN 3/8" til DN 4".

VEDLIKEHOLD:

I tilfelle pakningen (8) mellom huset (1) og toppdekselet (2) eller PTFE-skiven (6) må byttes;

- A - delvis åpne skiveholderen (4)
- B - skru opp toppdekselet (2) fra den hexagonale siden med en skiftenøkkel
- C - bytt pakningen (8) eller PTFE-skiven (6)
- D - åpne skiveholderen (4) helt
- E - skru toppdekselet (2) tilbake på kroppen (1) fra den hexagonale siden med en skiftenøkkel.

I tilfelle lekkasjer fra spindelen (3) er det tilstrekkelig å stramme pakkboks-pakningen (12) med en passende skiftenøkkel. Hvis lekkasjen vedvarer må nødvendigvis pakkboks-pakningen av PTFE byttes ut.

ANBEFALT BRUKSOMRÅDE: Seteventiler PN 20 og PN 16 kan brukes til varme/kjøling, pneumatisk systemer, oljerør, bensin og andre hydrokarbon-nett, samt damp.

MAKSIMUM BRUKSTRYKK OG -TEMPERATUR: Seteventiler PN 20: 20 bar ved -10°C til 100°C - Mettet damp: 9 bar ved 180°C
Seteventiler PN 16: 16 bar ved -10°C til 100°C - Mettet damp: 7 bar ved 170°C

BRUK: Seteventiler brukes til å avskjære væsker og regulere strøm. Vri rattet mot klokken for å åpne ventilen og vri med klokken for å stenge.

INSTALLASJON: Kontroller at produktets materialer og egenskaper er passende for systemets bruksområde. Konsulter produktkatalogen (også tilgjengelig på internett på www.cimberio.no) og produktdatablad før ventil velges.

MERK: Før ettersyn på enhver ventil, påse at systemet ikke er i drift eller under trykk. **VIKTIG:** Som en generell regel, sjekk strammingen av deksel og pakkboksen ved montasje.

