

# cimberio®

technological **valve** solutions

## Produktkatalog

Vi bygger framtiden tillsammans!



[www.cimberio.se](http://www.cimberio.se)

## KVALITET INNOVATION URVAL HÅLLBARHET



CIM Norge AS grundades 1991 och bytte namn 2013 till Cimberio AS. I Sverige har vi sedan 2008 Cimberio AS, filial Sverige. CIMBERIO AS är ett dotterbolag till den italienska ventilfabrikanten Cimberio S.p.A. som grundades 1957.

Cimberio-namnet är känt över hela världen och är synonymt med toppkvalitet, innovation, hållbar produktion och ett mycket stort utbud.

Cimberio-gruppen producerar ett komplett sortiment:

Slussventiler, sätesventiler, injusteringsventiler, backventiler, kulventiler för vatten, gas, olja, ånga, ventiler med pressändrar, ventiler med ställdon, industriventiler och kultappventiler.

Förutom Cimberio-sortimentet erbjuder CIMBERIO AS flera andra kompletterande produktserier från samarbetande italienska producenter.

### Innehållsförteckning:

Nyheter.....	3
Kulventiler.....	4
Ventiler med ställdon.....	10
Injusteringsventiler.....	12
Filter / vattenbehandling.....	16
Backventiler.....	22
Kultappventiler.....	26
Skjut-, säte- och spjällventiler.....	28
Gasventiler.....	30
Tillbehör.....	32
FAR komponenter.....	34
Monterings- och underhållsinstruktioner.....	36
Besco kopparpress.....	40
Isotubi syrafasta rör och pressdelar.....	42

Hur vet du att ventilen som du vill skaffa en reservdel till är en CIMBERIO ventil?

Titta på den - är den märkt CIM då är den från Cimberio - det har vi gjort sedan 1957 för att kunden ska veta vad de har köpt.

Känn till vad du köper - var varan kommer ifrån och under vilka förhållanden den är producerad!

Önskar du att veta mer - kontakta oss.

#### Vet du att...

...du kan montera CIM-utväxling, lås, aluminiumvred, mässingsvred eller fyrkant-topp på en CIM kulventil som har en aluminiumspak?

...du kan montera en syrafast CIM-spak på en CIM-kulventil med en vanlig stålspak?

...det finns flera varianter av spindelförlängningar för CIM kulventiler?

...det finns sil-insatser med 0,65 och 0,25 mm för Cimberio-smutsfilter med dräneringsplugg eller magnet?

...Cimberio tillverkar mer än 2 500 ventilmodeller.

Cimberio S.p.A. har från 2020 EPD-certifiering för hela sin produktion!

Deklarationsnummer EPD-IES-0026253002 / EPD-IES-0026254002

Leta efter EPD-logotypen på produkten i fråga.

Fernox TF1-filter är tillverkade av Cimberio och omfattas av Cimberios EPD-godkännande.





# NYHET!

## Elektriska ställdon 24/230V AC och DC

### För kulventiler

### Tillbehör: batteripaket, positioner

### J4C

JJ J4C  
Ställdon

Varunr.	Nm
10366	20 Nm
10367	35 Nm
10368	55 Nm
10369	85 Nm
10370	140 Nm
10371	300 Nm



### J4C + 860



Kulventil, mässing  
Innv. gängar  
Påmonterad J4C S20  
20 Nm ställdon

Varunr.	Dim
10529	1/2"
10530	3/4"
10531	1"
10532	1 1/4"
10533	1 1/2"
10534	2"

### DPS



### Digital Positioner System

Digital positioner för 20Nm till 85Nm modeller.  
Instrumentsignal 4-20mA, 0-20mA, 0-1 0V eller 1-1 0V.  
Oxå tillgänglig för 140 Nm och 300 Nm modellerna.

Varunr.	Nm
10372	20-85
Best. vara	140-300

### BSR



### Battery System Return

BSR batteriretursystem för 20Nm til 85Nm modeller.  
Nöd driftsystem med batteri.  
Oxå tillgänglig för 140 Nm och 300 Nm modellerna.

Varunr.	Nm
10373	20-85
Best. vara	140-300

Made in Spain

### J4C + GE



2-delad kulventil i AISI 316  
Innv. gängar, ISO-topp  
Påmonterad J4C ställdon

Varunr.	Dim	Nm
10535	GE 1/2"	J4C S20
10536	GE 3/4"	J4C S20
10537	GE 1"	J4C S20
10538	GE 1 1/4"	J4C S35
10539	GE 1 1/2"	J4C S35
10540	GE 2" +	J4C S55

MODELLER: S20, S35, S55, S85



- 20Nm / 300Nm
- IP67
- 75% Duty cycling
- Electronic Torque Limiter
- Automatic Temperature Control

MODELLER: S140, S300



- Battery System Returns
- Digital Positioner System
- Bluetooth
- Modbus

# Kulventiler



valve

**cimberio**

**11CR**



Kulventil, inv. gg,  
CR mässing

4501267	G8
4501269	G10
4501261	G15
4501262	G20
4501263	G25
4501264	G32
4501265	G40
4501266	G50

**11CRAF**



Antifrost kulventil, inv. gg,  
CR mässing

4502673	G15
4502674	G20
4502675	G25
4502676	G32
4502677	G40
4502678	G50

**11CRNL**



Kulventil, inv. gg,  
Blyfri CR mäsing

4502304	G8
4502305	G10
4502306	G15
4502307	G20
4502309	G25
4502310	G32
4502311	G40
4502312	G50

**312CR**



Kulventil, inv. gg,  
CR mässing

4502287	G8
4502288	G10
4502289	G15
4502290	G20
4502291	G25
4502292	G32
4502293	G40
4502294	G50

**612CR**



Kulventil med utväxling,  
inv. gg, CR mässing

4502301	G15
4502302	G20
4502303	G25
4502295	G32
4502296	G40
4502297	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**12CRSI**



Kulventil, inv. gg, låsbar,  
CR mässing

4501735	G15
4501736	G20
4501737	G25

**B12CR**



Kulventil, inv. gg, Låsbar huv,  
CR mässing

4501731	G15
4501732	G20
4501733	G25
4501734	G32

**206/12CRAF**



Antifrost kulventil, inv. gg, CR  
mässing, med fyrkant-topp

4502713	G15
4502714	G20
4502715	G25
4502716	G32
4502717	G40
4502718	G50

**316CR**



Kulventil, inv. gg,  
CR mässing

5496485	G15
5496486	G20
5496487	G25
5496488	G32
5496489	G40
5496490	G50

**316CRNL**



Kulventil, inv. gg,  
Blyfri CR mässing

4502371	G15
4502372	G20
4502387	G25
4502388	G32
4502389	G40
4502395	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**630YPLANL**



Kulventil, inv. gg,  
CR mässing,  
Smutsfilter,  
Avtappning

5496500	G15
5496501	G20
5496502	G25

**622CRNL**



Kulventil, inv gg, backventil,  
smutsfilter, 1/4" propp,  
Blyfri CR mässing,  
SS-EN1717:  
Vätskekategori 2, typ EA

5493444	G15
5493445	G20

**6622CRNL**



Kulventil, inv gg, backven-  
til, smutsfilter, rätt med  
utväxling, 1/4" propp, Blyfri  
CR mässing, SS-EN1717:  
Vätskekategori 2, typ EA

5493446	G25
5493447	G32
5493448	G40
5493449	G50

**17CR**



Kulventil, inv. gg,  
CR mässing

4501531	G8
4501539	G10
4501525	G15
4501526	G20
4501527	G25
4501528	G32
4501529	G40
4501530	G50

**17CRNL**



Kulventil, inv. gg,  
blyfri CR mässing

4502364	G15
4502366	G20
4502367	G25
4502368	G32
4502369	G40
4502370	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**256CR**



Kulventil med backventil,  
CR mässing, inv gg

5495113	G15
5495114	G20
5495115	G25
5495116	G32
5495117	G40
5695118	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**356CR**



Kulventil med backventil,  
CR mässing, inv gg

4501600	G15
4501601	G20
4501602	G25
4501603	G32
4501604	G40
4501605	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**209MCR**



Kulventil, klämring för  
kopparrör, CR mässing

4514882	10 mm
4514883	12 mm
4514884	15 mm
4514885	18 mm
4514886	22 mm
4514887	28 mm
4514888	35 mm
4514889	42 mm
4514890	54 mm

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL



**309CR**



Kulventil, klämring för  
kopparrör, CR mässing

4514841	10 mm
4514842	12 mm
4514843	15 mm
4514844	18 mm
4514845	22 mm
4514846	28 mm

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL



**544CRNL**



Kulventil, klämring för  
kopparrör, blyfri CR mässing,  
hög hals

5493236	15 mm
5493237	18 mm
5493238	22 mm
5493239	28 mm
5493240	35 mm
5493241	42 mm
5493242	54 mm

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**204CR**



Kulventil, CR mässing,  
inv. gg/kopplingsmutter

4502622	G15xG20
4502623	G20xG20
4502624	G20xG25
4502625	G25xG25
4502626	G25xG32
4502627	G32xG25
4502628	G32xG40
4502629	G40xG50
5602630	G50xG50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**301/12CR**



Kulventil, inv/utv gg,  
CR mässing

4501681	G8
4501682	G10
4501683	G15
4501684	G20
4501685	G25
4501686	G32
4501687	G40
4501688	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**201/11CR**



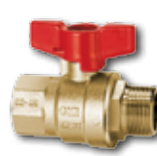
Kulventil, inv/utv gg,  
CR mässing

4501360	G8
4501361	G10
4501244	G15
4501245	G20
4501246	G25
4501247	G32
4501248	G40
4501249	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**301/16CR**



Kulventil, inv/utv gg,  
CR mässing

5496481	G15
5496482	G20
5496483	G25
5496484	G32

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**201/17CR**



Kulventil, inv/utv gg,  
CR mässing

5496477	G15
5496478	G20
5496479	G25
5496480	G32

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**14**



Kulventil, inv gg, mässing,  
aluminiumspak

4500998	G65
4500999	G80
4501000	G100

VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**14M**



Kulventil, inv gg, mässing,  
stålspak

4500602	G65
4500603	G80
4500604	G100

VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**14MPR**



Kulventil, inv. gg, mässing,  
14M med spindelförlängning  
Cim 520-523

5495096	G15
5495097	G20
5495098	G25
5495099	G32
5495100	G40
5495101	G50

VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**234CR**



Kulventil vinkel,  
CR mässing, inv gg

4501749	G20
---------	-----

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT



**235CR**



Kulventil vinkel,  
CR mässing, inv/utv gg

4501747	G20
---------	-----

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT





1222CRNL



Kulventil, blyfri CR mässing, pressändrar för koppar-, elförzinkade och rostfria rör. M- och V-profil.

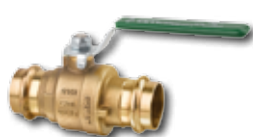
- 4501377 15 mm (M och V)
- 5496384 18 mm (M och V)
- 4501378 22 mm (M och V)
- 4501379 28 mm (M och V)

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



SC1401-16

1220CRNL



Kulventil, blyfri CR mässing, pressändrar för koppar-, elförzinkade och rostfria rör. M- och V-profil.

- 4501010 15 mm (M och V)
- 4501049 22 mm (M och V)
- 4501080 28 mm (M och V)
- 4501119 35 mm (M och V)
- 4501200 42 mm (endast V)
- 4501209 42 mm (endast M)
- 4501218 54 mm (endast V)
- 4501366 54 mm (endast M)

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



SC1401-16

1220CRNLFE



Kulventil, blyfri CR mässing, inv gg/pressände för koppar-, elförzinkade och rostfria rör. M- och V-profil.

- 4501515 15xG15 (M och V)
- 4501553 22xG20 (M och V)
- 4501554 28xG25 (M och V)
- 4501555 35xG32 (M och V)
- 4501556 42xG40 (endast V)
- 4501564 42xG40 (endast M)
- 4501572 54xG50 (endast V)
- 4501574 54xG50 (endast M)

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



SC1401-16

1220CRNLMA



Kulventil, blyfri CR mässing, utv gg/pressände för koppar-, elförzinkade och rostfria rör. M- och V-profil.

- 5493450 15xG15 (M och V)
- 5493451 22xG20 (M och V)
- 5493452 28xG25 (M och V)
- 5493453 35xG32 (M och V)
- 5493454 42xG40 (endast V)
- 5493455 42xG40 (endast M)
- 5493456 54xG50 (endast V)
- 5493457 54xG50 (endast M)

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



SC1401-16

1224CRNL



Kulventil, blyfri CR mässing, hög hals, pressändrar för koppar-, elförzinkade och rostfria rör. M- och V-profil.

- 4501582 15 mm (M och V)
- 4501583 22 mm (M och V)
- 4501584 28 mm (M och V)
- 4501606 35 mm (M och V)
- 4501614 42 mm (endast V)
- 4501621 42 mm (endast M)
- 4501622 54 mm (endast V)
- 4501629 54 mm (endast M)

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



SC0704-16

511CRNL



Kulventil, inv. gg, hög hals, blyfri CR mässing

- 4502424 G15
- 4502425 G20
- 4502426 G25
- 4502427 G32
- 4502428 G40
- 4502429 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



SC0704-16

517CRNL



Kulventil, inv. gg, kort modell, hög hals, blyfri CR mässing

- 4502470 G15
- 4502471 G20
- 4502473 G25
- 4502474 G32
- 4502475 G40
- 4502476 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



SC0704-16

526MCRNL



Kulventil, plantätad gänga, hög hals, blyfri CR mässing

- 5493681 M22x1,5 / 12 mm
- 5493682 M26x1,5 / 15 mm
- 5493683 M34x1,5 / 22 mm
- 5493684 M40x2,0 / 28 mm
- 5493685 M50x2,0 / 35 mm
- 5493686 M55x2,0 / 42 mm
- 5493687 M70x2,0 / 54 mm

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



SC0704-16

201/17CRNL



Kulventil, inv/utv gg, Blyfri CR mäsing

- 5496491 G15
- 5496492 G20
- 5496493 G25
- 5496494 G32
- 5496495 G40
- 5496496 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA

OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



728B



Isolering för kulventiler med hög hals

- 4501459 G15
- 4501460 G20
- 4501461 G25
- 4501462 G32
- 4501463 G40
- 4501464 G50



312CRNL



Kulventil, inv. gg, Blyfri CR mäsing

- 4502313 G8
- 4502314 G10
- 4502315 G15
- 4502317 G20
- 4502318 G25
- 4502319 G32
- 4502320 G40
- 4502321 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA

OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



SC0704-16

612CRNL



Kulventil med utväxling, inv. gg, Blyfri CR mässing

- 4502358 G15
- 4502359 G20
- 4502360 G25
- 4502361 G32
- 4502362 G40
- 4502363 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA

OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



SC0704-16

301/13CRNL



Kulventil, inv/utv gg, blyfri CR mässing

- 5496497 G15
- 5496498 G20
- 5496499 G25

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA

OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



133 / 133RB



Frostskyddsventil för värmepumpar, inv/utv gg på båda sidor, mässing

- 6258000 G25xG20
- 6258001 G32xG25
- 6258002 G40xG32

CIM 138RB  
6258032 28 mm

VÄRME/KYLA



353



Kulventil, inv gg/kopplingsmutter, lämplig för cirkulationspump, mässing

- 4520050 G20xG40
- 4520051 G25xG40

VÄRME/KYLA



23



3-vägs kulventil, inv gg, mässing

4501639 G15  
4501640 G20  
4501641 G25

229



Kulventil vinkel, inv gg, mässing

4501368 G15  
4501369 G20  
4501370 G25

230



Kulventil vinkel, inv/utv gg, mässing

4501270 G15  
4501271 G20  
4501272 G25

231



Kulventil vinkel, utv/inv gg, mässing

4501533 G15  
4501534 G20  
4501535 G25

232



Kulventil vinkel, utv gg, mässing

4501536 G15  
4501537 G20  
4501538 G25

OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



246



Kulventil, inv/utv gg med kopplingsmutter, mässing. Kan användas till FERNOX Omega+ filter.

5496369 G32  
5496370 G40

346



Kulventil, inv/utv gg med kopplingsmutter, mässing. Kan användas till FERNOX Omega+ filter.

5496371 G32  
5496372 G40

RED5



Kulventil, inv gg, mässing

4501016 G15  
4501017 G20  
4501018 G25  
4501019 G32  
4501020 G40  
4501021 G50

RED5MF



Kulventil, inv/utv gg, mässing

4501022 G15  
4501023 G20  
4501024 G25

RED6/1



Kulventil, inv gg, mässing

4500955 G15  
4500956 G20  
4500959 G25

VÄRME/KYLA LUFT



VÄRME/KYLA LUFT



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



632



Kulventil, vinkel, kläm/kopplingsmutter, lämplig för cirkulationspump, mässing

4520059 22mmxG40

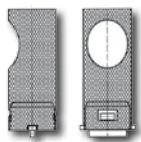
620



Kulventil med smutsfilter, mässing, inv gg

4520020 G15  
4520021 G20  
4520022 G25

943



Rostfri sil till CIM 620-621, 1" även till CIM 3727-3730

94315 1/2"  
94320 3/4"  
94325 1"

347



Kulventil, inv/utv gg med kopplingsmutter och avtappning, mässing.

4509239 G15  
4509240 G20  
4509241 G25  
4509242 G32  
4509243 G40

RED6/1MF



Kulventil, inv/utv gg, mässing

5495093 G15  
5495094 G20  
5495095 G25

VÄRME/KYLA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



VÄRME/KYLA



OLJA VÄRME/KYLA DIESEL LUFT ÅNGA



**870**



Kulventil med pneumatiskt ställdon, Dubbelverkande, mässing, inv gg

870PDD002-12	G15
870PDD002-34	G20
870PDD002-1	G25
870PDD002-114	G32

VÄRME/KYLA



**871**



Kulventil med pneumatiskt ställdon, Enkelverkande, mässing, inv gg

871PDE002-12	G15
871PDE002-34	G20
871PDE002-1	G25
871PDE002-114	G32

VÄRME/KYLA



**702**



Kulventil, inv gg, mässing, 230V elektriskt ställdon

5354131	G15
5354132	G20
5354133	G25
5354134	G32
5354135	G40
5354136	G50

VÄRME/KYLA



**602RECR**



Kulventil, inv gg, CR mässing, elektriskt ställdon

5354140	3/4" 230V
5354141	1" 230V
5354142	1 1/4" 230V
5354143	3/4" 24V AC
5354144	1" 24V AC
5354145	1 1/4" 24V AC

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**860**



Kulventil, mässing, ISO-topp för ställdon

5354148	G15
5354149	G20
5354150	G25
5354151	G32
5354152	G40
5354153	G50

VÄRME/KYLA



**MD MINI 316**



Minikulventil, inv gg, AISI 316

5493468	G8
5493469	G10
5493470	G15

**MD MINI 316**



Minikulventil, inv/utv gg, AISI 316

5493471	G8
5493472	G10
5493473	G15

**BR 316**



Kulventil, syrafast, inv gg, läsbar spak

4513132	G8
4513133	G10
4513134	G15
4513135	G20
4513136	G25
4513137	G32
4513138	G40
4513139	G50

**BR 316 ISO**



Kulventil, syrafast, inv gg, läsbar spak, ISO-topp

5496378	G15
5496379	G20
5496380	G25
5496381	G32
5496382	G40
5496383	G50
5493458	G65
5493459	G80

**45NEW**



Minikulventil, vinkel, utv gg, mässing

8540193	G15
---------	-----

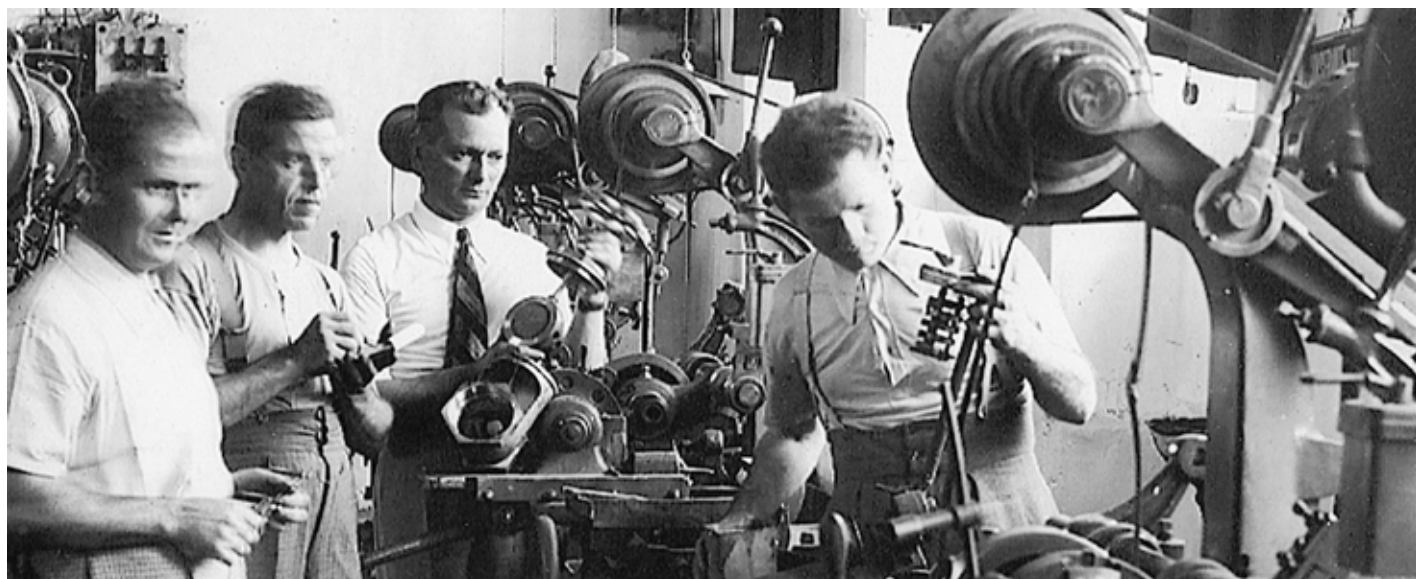
TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA

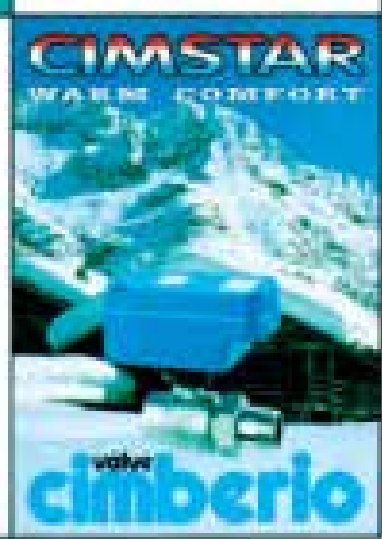
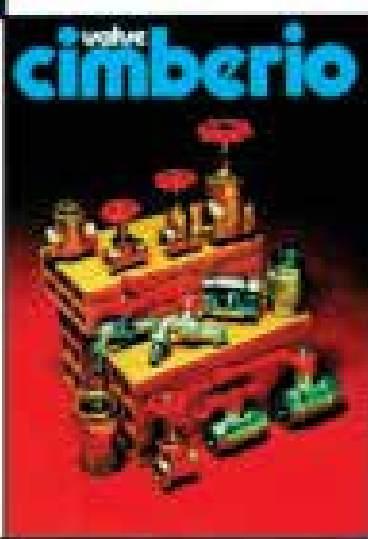
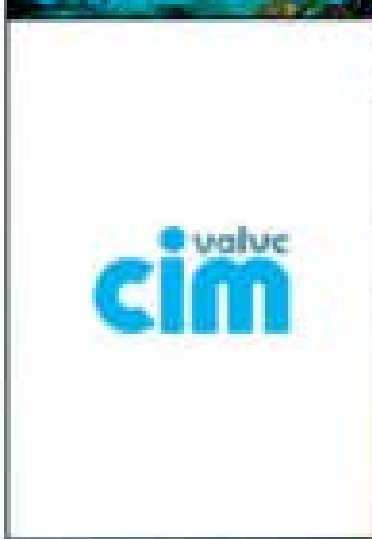
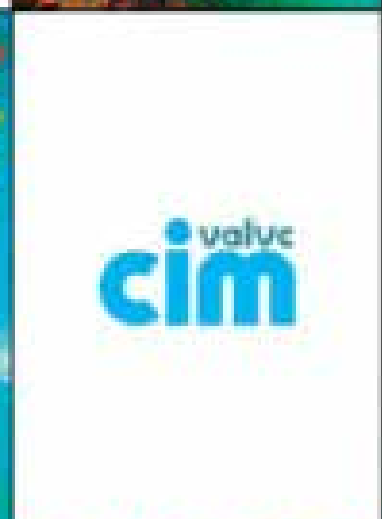
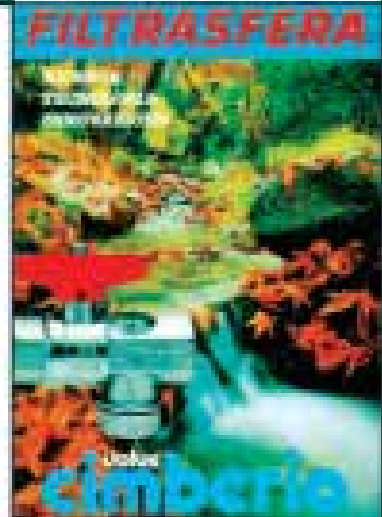
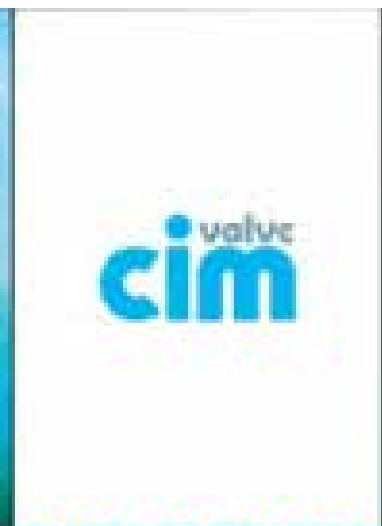
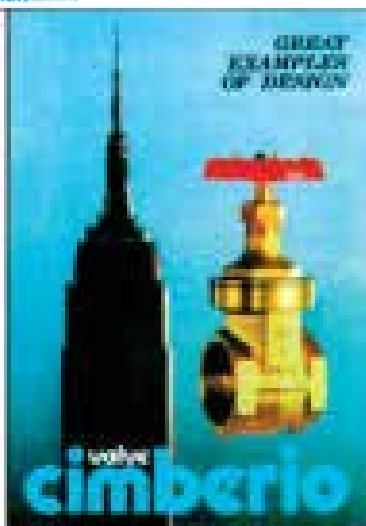
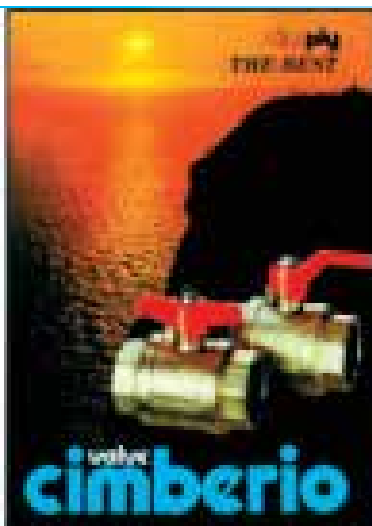
TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



Giacomo Cimberio





**737CR**



Injusteringsventil, inv. gg, manuell, CR mässing

- 4883079 G15 UL
- 4883080 G15 L
- 4883081 G15 ML
- 4883082 G15 MS

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**747CR**



Injusteringsventil, inv. gg, manuell, CR mässing  
Kalibrerad öppning

- 4893110 G15
- 4893111 G20
- 4893112 G25
- 4893113 G32
- 4893114 G40
- 4893115 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**746CR**



Injusteringsventil, inv. gg, manuell, CR mässing  
Kalibrerad öppning

- 4883388 G15 L
- 4883389 G15 ML
- 4883387 G15
- 4883390 G20
- 4883391 G25
- 4883392 G32
- 4883393 G40
- 4883394 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**788/4**



Injusteringsventil, CR mässing, inv. gg, variabel öppning

- 4882982 G15
- 4882983 G20
- 4882984 G25

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**787CR**



Injusteringsventil, CR mässing, Manuell, inv. gg, variabel öppning

- 4893176 G15
- 4893177 G20
- 4893178 G25
- 4893179 G32
- 4893180 G40
- 4893181 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**3739B**



Injusteringsventil, manuell, flänsad

- 4882920 DN40
- 4882921 DN50
- 4882922 DN65
- 4882923 DN80
- 4882925 DN100
- 4882926 DN125
- 4882927 DN150
- 4882928 DN200
- 4882929 DN250
- 4882930 DN300

VÄRME/KYLA



**3739G**



Injusteringsventil, rillade ändar, manuell, flänsad

- 4883083 DN40
- 4883084 DN50
- 4883085 DN65
- 4883086 DN80
- 4883087 DN100
- 4883089 DN125
- 4883030 DN150
- 4883091 DN200
- 4883092 DN250
- 4883093 DN300

VÄRME/KYLA



**733/787**



Ventilset för kyl-/värmebafflar, mässing, inv. gg

- 4883105 G15
- 4883106 G20

VÄRME/KYLA



**733/717**



Ventilset för kyl-/värmebafflar, mässing, inv. gg

- 4883107 G15 LF
- 4883108 G20 LF
- 4883109 G15 HF
- 4883110 G20 HF

VÄRME/KYLA



**T650**



Mätinstrument för injusteringsventiler.

Kommunicerar med iOS/Android app via Bluetooth. Full funktionalitet. Enkel att använda.

Kontakta oss!

10365

VÄRME/KYLA

**728**



Isolering för CIM 747

- 4893190 G15
- 4893191 G20
- 4893192 G25
- 4893193 G32
- 4893194 G40
- 4893195 G50

VÄRME/KYLA



**728C**



Isolering för CIM 787

- 4893196 G15
- 4893197 G20
- 4893198 G25
- 4893199 G32
- 4893200 G40
- 4893201 G50

VÄRME/KYLA



**728/3739B**



Isolering för CIM 3739B

- 10025 DN65
- 10026 DN80
- 10027 DN100

VÄRME/KYLA



**726AC6**



Lätthanterligt mätinstrument för tryck och flödesmätning av injusteringsventiler.

Kan tillämpas på mer än 1300 ventiler från 34 tillverkare.

4893302

VÄRME/KYLA



**726DM10**



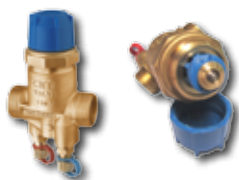
Differenstryck mätinstrument för injusteringsventiler

4893303

VÄRME/KYLA



717CR



Injusteringsventil, automatisk, CR mässing, justerbar, inv gg

4882954	G15	LF 43-150 l/t
4882955	G20	LF 86-347 l/t
4882956	G15	HF 86-347 l/t
4882958	G20	HF 96-483 l/t
4882959	G25	HF 180-900 l/t
4882960	G32	HF 340-1700 l/t

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



LowFlow HighFlow

EMV 311



Termoelektriskt ställdon, Normalt stängd/öppen, 24VAC/230V

För CIM 717 och 795

5511429	NC 24VAC
5511430	NC 230V
5511431	NO 24VAC
5511432	NO 230V



NC24VAC



NC230V



NO24VAC



NO230V

EMV 299



Termostat med dykgivare, 20°C - 60°C För CIM 717

5511433



EMV 211



Elektriskt ställdon, proportionellt/3-lägen, 0-10V, 24VAC/230V, till CIM 717

5511434	24VAC prop.
5511435	24VAC 3pos
5511436	230V 3pos



24VAC pro



24VAC 3pos



230V 3pos

690



Injusteringsventil, modulerande kula med ställdon 24V, mässing, inv gg

5496503	G15
5496504	G20
5496505	G25
5496506	G32
5496507	G40
5496508	G50

VÄRME/KYLA



776CR



Injusteringsventil, helautomatisk, justerbar CR mässing, inv gg

4882971	G15	Low
4882972	G20	Low
4882974	G25	Low
4882975	G15	High
4882976	G20	High
4882977	G25	High
4882978	G32	High
4882979	G40	High
4882980	G50	High

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



LowFlow HighFlow

EMV 210



Elektriskt ställdon för CIM 776

210145	24VAC prop.
210146	24VAC 3 pos.
210147	230V 3 pos

\*Ström: 230VAC, 24VAC  
Frekvens: 50/60 Hz  
Slaglängd: 5,5 mm  
Kabellängd: 1,5 meter  
Skyddsklass: IP 40

Omgivningsapplikationsområde:  
1°C - 50°C

Ställdonets vridmoment: 250 N  
Stängningstid: 150s för 3 pos.  
version

75s för proportionell 0-10V version  
Ingångsimpedans:  
> 100 k Ohm (DC 0-10v);\*



778CR



Termostatisk injusteringsventil för tappvattensystem (VVC) med antilegionella funktion, CR mässing, inv gg

6677012	G15
6677013	G20
6677014	G25

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



999CS



Termometer till Cim 778CR

6679005

VÄRME/KYLA



721



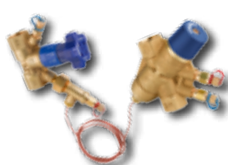
Mätpunkt, inv/utv gg, CR mässing

RSK-nr.	Dim.	kvs
4883111	G15 UUL	0,10
4883113	G15 ULL	0,17
4883114	G15 UL	0,23
4883115	G15 L	0,47
4883116	G15 M	0,98
4883117	G15	1,80
4883118	G20	4,06
4883119	G25	7,45
4883121	G32	16,63
4883122	G40	23,00
4883123	G50	47,35

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



767/787DP



Differenstrycksventilset, CR mässing, inv gg

20-60 KPA:		
4882964	G15	
4882966	G20	
4882967	G25	
20-80 KPA:		
4882968	G32	
4882969	G40	
4882970	G50	

VÄRME/KYLA



LowFlow HighFlow

718/787DP



Differenstrycksventilset, CR mässing, inv gg

4883381	G15	Low
4883382	G20	Low
4883383	G25	Low
4883384	G15	High
4883385	G20	High
4883386	G25	High

VÄRME/KYLA



LowFlow HighFlow

3767/3739



Differenstrycksventilset, 20-80 kPa, flänsat

10015	DN65
10016	DN80
10017	DN100
10018	DN125
10019	DN150

VÄRME/KYLA



748



Injusteringsventil, inv gg, manuell, CR mässing, kalibrerad öppning, mätuttag och avtappning

4883395	G15
4883396	G20
4883397	G25
4883398	G32
4883399	G40
4883400	G50

Huv med mätuttag till Cim 748  
4896057 - G20

VÄRME/KYLA



3723B



Mätpunkt för inspänning

RSK-nr.	Dim.	kvs
4882995	DN50	47,5
4882996	DN65	88,5
4882997	DN80	150,6
4882998	DN100	281,1
4883000	DN125	328,8
4883001	DN150	477,5
4883002	DN200	826,0
4883003	DN250	1218,0
4883004	DN300	1794,0

VÄRME/KYLA



### 3776B



Injusteringsventil, flänsad, justerbar, helautomatisk, fri spindel

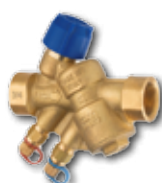
10436 DN65  
10437 DN80  
10438 DN100  
10439 DN125  
10440 DN150



\*Ställdon DN 65-80:  
EMV213/145: 24 V AC/DC  
0...10 V DC / 3-pos EMV213/147:  
230V AC 3-pos.  
Ställdon DN 100-150:  
EMV213/148: 24V AC/DC  
0...10 V DC 3-pos.  
EMV213/150: 230V AC 3-pos.  
För utväxling Cim 920/3776B.\*

VÄRME/KYLA

### 795



Injusteringsventil, inv gg, automatisk med förkalibrerade patroner, CR mässing. Se översikt under.

4882992 G15  
4882993 G20  
4882994 G25

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 795NC



Injusteringsventil, inv gg, automatisk med EMV311 ställdon och förkalibrerade patroner, CR mässing. Se översikt under.

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 790CR



Injusteringsventil, inv gg, automatisk med förkalibrerade patroner, CR mässing. Se översikt under.

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 3790



Injusteringsventil, helautomatisk, flänsad  
Specificera vattenmängden vid beställning  
Se tekniskt datablad för patroner

4883095 DN65  
4883097 DN80  
4883098 DN100  
4883099 DN125  
4883100 DN150  
4883101 DN200

VÄRME/KYLA



## Vattenmängder etc. för förkalibrerade patroner.

790 1/2" - 1" / 795 alla dimensioner

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 är en praktisk och intuitiv programvara för dimensionering av Cimberio injusteringsventiler på datorn. CIMsize låter dig välja den mest lämpliga injusteringsventilen och justera systemet med generering av en rapport på de mätningar som gjorts. Rapporten kan sedan enkelt exporteras som ett kalkylblad.



Skanna QR-koden för att ladda ner.

# Filter Vattenbehandling



### 74ACRNL



Smutsfilter, blyfri CR mässing, inv gg, Ø = 0,65mm

5039831	G10	Ø65
5039832	G15	Ø65
5039833	G20	Ø65
5039834	G25	Ø65
5039835	G32	Ø65
5039836	G40	Ø65
5039837	G50	Ø65
5037046	G65	Ø65
5037047	G80	Ø80
5037048	G100	Ø80

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
LUFT



### 74ACRNL/1



Smutsfilter med dräneringsplugg, blyfri CR mässing, inv gg, Ø = 0,65mm

5039838	G15
5039839	G20
5039840	G25
5039841	G32
5039842	G40
5039843	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 74ACRNL/5



Smutsfilter med magnet, blyfri CR mässing, inv gg, Ø = 0,65mm

5039850	G15
5039851	G20
5039852	G25
5039853	G32
5039854	G40
5039855	G50

VÄRME/KYLA



### 903



Silinsats för 74ACRNL och 74ACRNL/1, Ø = 0,65mm

4788263	G10-G15	0,65 mm
4788264	G20	0,65 mm
4788265	G25	0,65 mm
4788266	G32	0,65 mm
4788267	G40	0,65 mm
4788268	G50	0,65 mm
4788269	G65	0,65 mm
4788270	G80	0,80 mm
4788271	G100	0,80 mm

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 903A



Silinsats för 74ACRNL och 74ACRNL/1, Ø = 0,25mm

4788272	G10-G15
4788273	G20
4788274	G25
4788275	G32
4788276	G40
4788277	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 911



Bottensil, utv. gg, AISI 304/Nylon

5655517	G15
5655518	G20
5655519	G25
5655520	G32
5655521	G40
5655522	G50
5655523	G65
5655524	G80
5655525	G100

TAPPVATTEN OLJA DIESEL



### FILTRI



Bottensil, gängad, utv. gg, AISI 316

4969102	G15
4969103	G20
4969104	G25
4969105	G32
4969106	G40
4969107	G50
4969108	G65
4969109	G80
4969110	G100

TAPPVATTEN OLJA DIESEL



### IMP EPOXY



Flänsat smutsfilter, Ø = 0,54mm, GG25 / AISI 304, Epoxilackerat

5039893	DN50
5039894	DN65
5039895	DN80
5039896	DN100
5039897	DN125
5039898	DN150
5039899	DN200

TAPPVATTEN



### IMP



Flänsat smutsfilter, Ø = 0,54mm, GG25 / AISI 304

5063000	DN50
5063001	DN65
5063002	DN80
5063003	DN100
5063004	DN125
5063005	DN150
5063006	DN200
5063007	DN250

VÄRME/KYLA



### IMP MAGNET



Lock med magnet och packning för IMP Smutsfilter

5039010	DN50
5039011	DN65
5039012	DN80
5039013	DN100
5039014	DN125
5039015	DN150
5039016	DN200

VÄRME/KYLA

### 2241



Magnetfilter med flänsar, DN 50 - 80 - 100 - 125 - 150 (PN10/16)  
DN 65 (OBS! PN25 / 8 HÅL)

5037005	DN50*
5037006	DN65 PN25
5037007	DN80*
5037008	DN100*
5037009	DN125
5037010	DN150

VÄRME/KYLA



### CLEANER F3



Rengöringsmedel som avlägsnar slam, kalkbeläggningar och partiklar. Förbättrar och återställer värmeeffekten. Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmsystem.

6246962 500 ml



### CLEANER F3 EXPRESS



Rengöringsmedel som avlägsnar slam, kalkbeläggningar och partiklar. Förbättrar och återställer värmeeffekten. Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmsystem.

6566803 400 ml



### CLEANER F3



Rengöringsmedel som avlägsnar slam, kalkbeläggningar och partiklar. Förbättrar och återställer värmeeffekten. Behandlar 2000 liter systemvatten med en dosering av 0,5%.

4107003 10 liter



### CLEANER F3 HVAC



Rengöringsmedel som avlägsnar slam, kalkbeläggningar och partiklar. Förbättrar och återställer värmeeffekten. Behandlar 41000 liter systemvatten.

6202397 205 liter



### TDS METER



För enkel mätning på plats av totalt upplösta ämnen efter behandling av värme- och kylsystem. Idealisk för användning vid spolning med Powerflow Flushing Pump MKIII.

6246984



### PROTECTOR F1



Långsiktigt skydd mot korrosion och kalkavlagringar. Onödiggör frekvent avluftning av radiatorer.

Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmsystem.

6246960 500 ml



### PROTECTOR F1 EXPRESS



Långsiktigt skydd mot korrosion och kalkavlagringar. Onödiggör frekvent avluftning av radiatorer.

Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmsystem.

6566802 400 ml



### PROTECTOR F1



Långsiktigt skydd mot korrosion och kalkavlagringar. Onödiggör frekvent avluftning av radiatorer.

Behandlar 2000 liter systemvatten med en dosering av 0,5%.

4107002 10 liter



### PROTECTOR F1 HVAC



Långsiktigt skydd mot korrosion och kalkavlagringar. Onödiggör frekvent avluftning av radiatorer.

Behandlar 41000 liter systemvatten.

6202396 205 liter



### EXPRESS INHIBITOR TEST



Snabb och enkel testning på plats för alla Fernox Protector-produkter.

Förpackningen innehåller 50 teststickor.

Ersätter Protector Test Kit.

4098001



### FILTER FLUID+ PROTECTOR



Protector med tillsatt lösningsmedel. För lätt förorenade system. Endast för användning med ett systemfilter. Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmsystem.

6212316 500 ml



### FILTER FLUID+ EXPRESS



Protector med tillsatt lösningsmedel. För lätt förorenade system. Endast för användning med ett systemfilter. Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmsystem.

6212371 400 ml



### FILTER FLUID+ F9 INHIBITOR



Protector med tillsatt lösningsmedel. För lätt förorenade system. Endast för användning med ett systemfilter. Behandlar 2000 liter systemvatten med en dosering av 0,5%.

4107004 10 liter



### POWERFLOW



1100W kraftfull syrafast spolpump. För effektiv borttagning av korrosionspartiklar, slam och avlagringar.

Lämplig för att tillsätta Fernox produkter i system.

6246983



### POWERFLUSHING FILTER



Avlägsnar och hindrar rost och magnetiska föroreningar. Skyddar pannan under spolning. Bypass gör att magneten kan inspekteras utan att störa spolningen. Arbetstemperatur upp till 85° C. Kompatibel med alla Fernox Cleaner och Protector produkter. Lätt att rengöra, lätt att använda.

6246939



**FERNOX**  
MAKES WATER WORK

**LEAK SEALER  
F4**



Stoppar små läckage, <math>\lt; \varnothing 1\text{mm}</math>. Idealisk för att minska tryckfall i slutna system. Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmesystem.

6246963 500 ml



**LEAK SEALER  
F4 EXPRESS**



Stoppar små läckage, <math>\lt; \varnothing 1\text{mm}</math>. Idealisk för att minska tryckfall i slutna system. Mycket enkel att använda. Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmesystem.

6566804 400 ml



**LEAK SEALER  
F4**



Stoppar små läckage, <math>\lt; \varnothing 1\text{mm}</math>. Idealisk för att minska tryckfall i slutna system. Behandlar 2000 liter systemvatten med en dosering av 0,5%.

4102004 10 liter



**BIOCID  
F7**



Biocid som förhindrar bakteriell kontamination och svamp-tillväxt i golvvärmesystem, lågtemperaturvärmesystem och kylda system. Bör användas tillsammans med Fernox Protector F1. Behandlar 150 liter systemvatten.

4107009 200 ml



**BIOCID  
F7+**



Biocid som förhindrar bakteriell kontamination och svamp-tillväxt i golvvärmesystem, lågtemperaturvärmesystem och kylda system. Bör användas tillsammans med Fernox Protector F1. Behandlar 2000 liter systemvatten.

4107012 10 liter



**DS40**



Ett kraftfullt, snabbverkande och citronsyrabaserat rengöringsmedel som tar bort kalkavlagringar, magnetit, svart slam och andra systemföroreningar.

6566805 2 kg



**NEUTRALISER**



Neutraliserar systemvattnet efter användning av DS40 System Descaler & Cleaner

4107008 2 liter



**HP CLEANER**



Rengör och desinficerar slutna jordvärmesystem. En liter behandlar upp till 600 löpmeter 40mm rör.

6246995 1liter



**SYSTEM  
HEALTH CHECK**



Vattentestsats för värme- och kylstem.

6246968



**POWER  
CLEANER F8**



Citratbaserat rengöringsmedel för användning i kraftigt förorenade system. Tar bort slam, kalk och korrosionsskräp. Behandlar 130 liter systemvatten (16 radiatorer) eller 250 kvm golvvärmesystem.

4107010 500 ml



**HP-5c**



Ger frostskydd från -4°C till -14°C. Innehåller Protector F1 och Biocid AF10. Lämplig för luft-, jordvärmepumpar och golvvärme.

6246988 10 liter



**HP-15c**



Ger frostskydd från -14°C till -34°C. Innehåller Protector F1 och Biocid AF10. Lämplig för luft- och jordvärmepumpar.

4099000 20 liter



**DS-3  
LIMESCALE REMOVER**



Kraftfullt kalkborttagningsmedel. Lämpligt för alla typer av installationer.

6246979 2kg



**REFRACTOMETER PUMP ADAPTER**



Testinstrument för frostskydd. Justerbart okular.

6246972



För enkel anslutning av spolpumpar till värmesystem via cirkulationspumpen.

6246986



**FERNOX  
MAKES WATER WORK**

**TF1**



Hydrocyklon-/magnetfilter med ventiler med klämring. Kapacitet 50 l/min, 9000 Gauss. Inkl. F9 Protector+ Filter Fluid 265ml.

5035041 22 mm  
5035042 28 mm



**TF1**



Hydrocyklon-/magnetfilter med inv. gg. Kapacitet 50 l/min, 9000 Gauss. Inkl. F9 Protector+ Filter Fluid 265ml.

5035043 G20  
5035044 G25



**TF1C**



Kompakt hydrocyklon-/magnetfilter med ventiler med klämring. Kapacitet 50 l/min, 9000 Gauss. Inkl. F9 Protector+ Filter Fluid 265ml.

5035048 22 mm  
5035049 G20



**TF1 DEMO-BURK**



Demo-burk. Bra att ha med sig ute hos kunderna.

4107013

**TF1 NYCKEL**



Nyckel till locket på TF1 Total Filter.

4107014

**TF1 SIGMA MINI**



Ultrakompakt magnetfilter med klämring eller inv. gg. Kapacitet 30 l/min

PN5 - 100°C

5035046 22 mm  
5035047 G20

**TF1 SIGMA UB**



Kompakt magnetfilter utformat för små, begränsade utrymmen.

Kapacitet 40 l/min  
PN5 - 100°C

5037073 22 mm x G20

**TF1 OMEGA**



Hydroniskt magnetfilter med ventiler.

Kapacitet 50 l/min, 9000 Gauss.  
PN10 - 100°C

6212369 22 mm  
6212370 28 mm  
6566798 G20  
6566799 G25



**TF1 OMEGA+**



Hydroniskt magnetfilter med fasta inv. gängor.

Kapacitet 80-100L/min. 9000 Gauss.  
PN10 - 100°C

6566800 G32 80 l/min  
6566801 G40 100 l/min



**TF1 DELTA**



Hydrocyklon-/magnetfilter med ventiler med inv. gg. Kapacitet 200 l/min, 13500 Gauss.

6212315 G50



**TF1 TÄTNINGSSATS**



Tätningssats för TF1. Innehåller en O-ring för lock, en O-ring för luftningsventil och 2 x ventilpackningar.

5039004



**TOTAL FILTER FLUSHING ADAPTER**



Förenklar anslutning av spolpump till centralvärmesystemet via Total Filter TF1.

6202402



**OMEGA FILTER FLUSHING ADAPTER**



Förenklar anslutning av spolpump till centralvärmesystem via Fernox TF1 Omega Filter.

6212372



**CIM 246**



Kulventil, inv/utv gg med kopplingsmutter, mässing. Kan användas till FERNOX Omega+ filter.

5496369 G32  
5496370 G40



**CIM 346**



Kulventil, inv/utv gg med kopplingsmutter, mässing. Kan användas till FERNOX Omega+ filter.

5496371 G32  
5496372 G40



VÄRME/KYLA LUFT

VÄRME/KYLA LUFT

**FERNOX**  
MAKES WATER WORK

# GUIDE TILL FÖREBYGGANDE VATTENBEHANDLING



## Upplever du fel i pannan / centralvärmesystemet?

Smutsigt vatten och slam från kalk- och rostformationer i ditt värmesystem orsakar allvarliga skador. Detta täpper till de små vattenvägarna i pannan / värmesystemet, skadar pumpen och värmväxlaren och slutligen resulterar i fullständig avstängning. Slam ackumuleras också i rörnätet och i botten av värmeelementen och orsakar kalla fläckar och ljud när systemet startas. Sammanfattningsvis kommer ett smutsigt och långsamt uppvärmningssystem att förbruka mer energi och bli dyrare att använda för att bibehålla den temperatur det ska leverera.

## Visste du at...

**87%** av alla akutärenden till defekta pannor relateras till smutsigt systemvatten?

Garantin på din panna och/eller värmepump kan vara ogiltig om förorening upptäcks i systemvattnet?

Genom att installera ny A-energimärkt utrustning på ett smutsigt centralvärmesystem kan effektnivån minskas på bara 6 dagar!

## Vad är lösningen?

### Rengör värmesystemet!

Graden av kontaminering i ditt centralvärmesystem avgör vilken behandling din installatör kommer att rekommendera. I ett lätt förorenat system kan ett kemiskt rengöringsmedel vara tillräckligt, medan i ett kraftigt förorenat system kan en kraftspolning också vara nödvändig. Kraftspolning hanterar hela systemet - spolat ut kalk, slam och rost som har ackumulerats i radiatorns botten och i rörnätverk. Detta återställer ditt centralvärmesystem till toppskick.

## Nästa steg...

När ditt värmesystem har rengjorts och effektiviteten har återställts behandlar installatören systemet med en korrosionsinhibitor och installerar ett filter.

Detta görs för att förhindra att systemet kontamineras igen. Tillsats av korrosionsinhibitor förhindrar nybildning av rost och slam och håller systemet rent och effektivt över tiden. Om systemet byggs om och/eller mer vatten tillsätts måste korrosionshämmare testas och eventuellt mer tillsättas.

## Fördelar med ett rent system...

Korrekt vattenbehandling är det enklaste och billigaste sättet att säkra pannan och centralvärmesystemet mot fel och stillestånd.

Pannor och/eller centralvärmesystem är en av de dyraste installationerna i ett vanligt svenskt hem.

Genom att investera lite extra under installation eller service får du en stabil och bekymmersfri drift av ditt system och kan potentiellt spara tusentals kronor på reparationer eller utbyten som kunde ha undvikits.

Skadeeffekter av smutsigt vatten och slam i ditt centralvärmesystem:



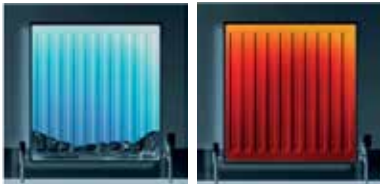
Igensatta rör



Smutsig radiator med kalla områden

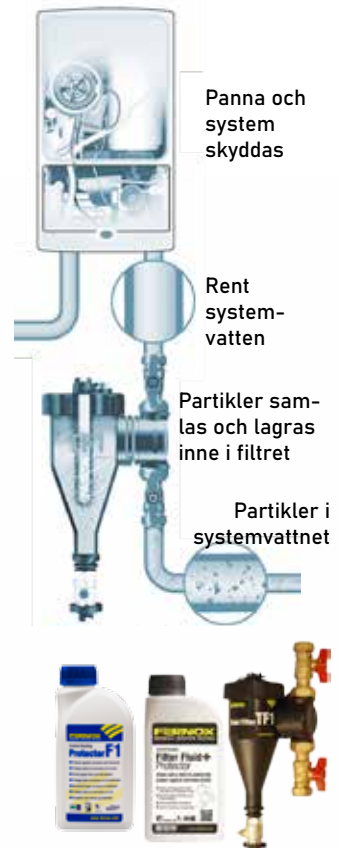
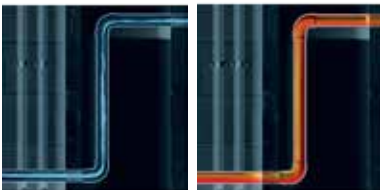


Förkalkad/tät panna/pump



FÖRE

EFTER



Lägre värmekostnader - Förlängd livstid på utrustningen  
Giltiga garantier - Optimal prestanda  
Använd originalet!

**FERNOX**  
MAKES WATER WORK

...förbättrar bränsleekonomin och förlänger livslängden på dyr utrustning!  
...vattenburna värme-/kylsystem fungerar bäst, längst och billigast när de är rena!

# Backventiler

inkl. SS-EN 1717



valve  
**CIM**

# SS-EN 1717

## Skydd mot återströmning av förorenade vätskor till dricksvattensystem

### SYFTE:

I vissa fall kan förorenat vatten eller andra vätskor strömma från ett tappställe tillbaka till det interna ledningssystemet i byggnaden, eller ut på det allmänna dricksvattenledningsnätet.

Detta beskrivs i svensk standard SS-EN 1717: "Skydd mot förorening av dricksvatten"

### BA:

#### KONTROLLERBART ÅTERSTRÖMNINGSSKYDD:

Enhet med två backventiler och en mellanliggande kammare med hydrauliskt styrd dränering, kontrolleras vid mätning av differensstryck.

Godkänd för vätskekategori 4:

Vätska som kan innehålla giftigt ämne.

Vi lagerför även provutrustning för mätning av differensstryck. Kompletta moduler för reglering omfattar två avstängningsventiler och smutsfilter.

Se nedan för mer information.

### FUNKTIONSKRAV:

Tappställe för dricksvatten hos fastighetsägaren måste skyddas så att vatten eller andra vätskor inte kan strömma tillbaka, varken till egendomens ledningsnät och/eller vattenverkets ledningsnät.

Tappstället måste skyddas mot återströmning, oavsett om det orsakas genom övertrycksåterströmning i fastighetsägarens utrustning och/eller hävertåterströmning (undertrycksåterströmning) i vattenverkets ledningsnät.

Dimension, material och fabrikat väljs av anläggningsägaren.

### EA:

#### KONTROLLERBAR BACKVENTIL:

Enkel backventil som är kontrollerbar. Standardval för det skydd som ska placeras vid huvudavstängningsventil.

Godkänd för vätskekategori 2:

Vatten som kan ha förändrad lukt, smak, färg eller temperatur, inklusive färdiga livsmedel (drycker).

Komplett modul enligt föreskrifterna inkluderar avstängningsventil.

Se nedan för mer information.

### TYPBETECKNINGAR

#### OCH UTFORMNING:

Typ av skyddsdon / skyddsmodul är entydigt bestämd av en beteckning med två bokstaver som anger funktionen. CIMBERIO AS lagerför ventiler och kompletta moduler till följande kategorier:

### ECO TEST



Varunr. 10036  
Mätutrustning för ECO3 / ECO3F.  
Till försäljning och uthyrning.

### ECO3T



Återströmningsskydd, CR mässing, utv. gg, SS-EN 1717 kat. BA/4

5021119	G15
5021120	G20
5021121	G25
5021122	G32
5021123	G40
5021124	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### ECO3F



Återströmningsskydd, GG25, flänsat, SS-EN 1717 kat. BA/4

5021093	DN65
5021094	DN80
5021095	DN100
5021096	DN150

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### KOMPLETT MODUL BA/4



Komplett modul enligt SS-EN 1717 skyddsklass BA / vätskekategori 4 ska innehålla 2 st. avstängningsventiler samt smutsfilter. I enlighet med tekniska föreskrifter i kommunala VA-villkor.

SS-EN 1717 rekommenderas för köp på [www.sis.se](http://www.sis.se).



5014020	G15
5014021	G20
5014022*	G25
5014023*	G32
5014024*	G40
5014025*	G50

\*med utväxling

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA

### IMT 302

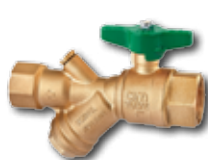


BA-ventil i CR mässing för tappventil/vattenutkastare, SS-EN 1717 kat. BA/4

5014038	G20
5014039	G25

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA

### 622CRNL



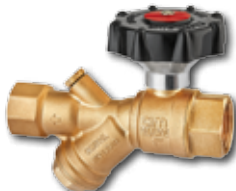
Kulventil, inv gg, backventil, smutsfilter, 1/4" propp, Blyfri CR mässing, SS-EN1717: Vätskekategori 2, typ EA

5493444	G15
5493445	G20

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 6622CRNL



Kulventil, inv gg, backventil, smutsfilter, rätt med utväxling, 1/4" propp, Blyfri CR mässing, SS-EN1717: Vätskekategori 2, typ EA

5493446	G25
5493447	G32
5493448	G40
5493449	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 33CREA



Backventil, CR mässing, fjäder, kontrollerbar, inv. gg, SS-EN 1717 kat. 2/EA (+ avstängningsventil)

4950420	G15
4950421	G20
4950422	G25
4950425	G32
4950426	G40
4950427	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 33CREARB



Backventil, CR mässing, fjäder, kontrollerbar, klämring, SS-EN 1717 kat. 2/EA (+ avstängningsventil)

4950417	15 mm
4950418	22 mm
4950419	28 mm

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 30CRNL



Backventil, fjäderbelastad, blyfri CR mässing, inv. gg

5014084	G15
5014085	G20
5014086	G25
5014087	G32
5014088	G40
5014089	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA LUFT



### 30



Backventil, fjäderbelastad, mässing, inv. gg

4950300	G10
4950301	G15
4950302	G20
4950303	G25
4950304	G32
4950305	G40
4950306	G50
4950307	G65
4950308	G80
4950309	G100

VÄRME/KYLA LUFT



### 30VA



Backventil, fjäderbelastad, mässing, inv. gg, för ånga, max. 150°C / 4 bar

4950552	G10
4950553	G15
4950554	G20
4950555	G25
4950556	G32
4950557	G40
4950558	G50
4950559	G65
4950560	G80
4950561	G100

VÄRME/KYLA LUFT ÅNGA



### 30DK



Backventil, fjäderbelastad, mässing, inv. gg, för olja/diesel

4950562	G10
4950563	G15
4950564	G20
4950565	G25
4950566	G32
4950567	G40
4950568	G50
4950569	G65
4950570	G80
4950571	G100

OLJA DIESEL



### 911



Bunsil, utv. gjenger, AISI 304 / Nylon

5655517	G15
5655518	G20
5655519	G25
5655520	G32
5655521	G40
5655522	G50
5655523	G65
5655524	G80
5655525	G100

TAPPVATTEN OLJA DIESEL



### 32



Minibackventil, fjäderbelastad, inv/utv gg, mässing

4950310	G15
4950311	G20
4950312	G25
4950313	G32
4950314	G40
4950315	G50

VÄRME/KYLA LUFT



### 80 / 80NW



Klaffbackventil, mässing, inv. gg

5014026	G15	80NW
5014027	G20	80NW
5014028	G25	80NW
5014029	G32	80NW
5014030	G40	80NW
5014031	G50	80NW
4950532	G65	80
4950533	G80	80
4950534	G100	80

VÄRME/KYLA ÅNGA  
80 80NW



### 80A



Klaffbackventil, mässing, gummitätning, inv. gg

5014032	G15	80ANW
5014033	G20	80ANW
5014034	G25	80ANW
5014035	G32	80ANW
5014036	G40	80ANW
5014037	G50	80ANW
4950541	G65	80A
4950542	G80	80A
4950543	G100	80A

VÄRME/KYLA  
80A 80ANW



### 256CR



Kulventil med backventil, CR mässing, inv gg

5495113	G15
5495114	G20
5495115	G25
5495116	G32
5495117	G40
5495118	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 356CR



Kulventil med backventil, CR mässing, inv gg

4501600	G15
4501601	G20
4501602	G25
4501603	G32
4501604	G40
4501605	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### FLÄNS



Fläns, AISI 316, inv. gg, PN 10/16

1453563	DN50
1453564	DN65
1453564	DN80
1453565	DN100

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



### IDRJA 304



Backventil, fjäderbelastad, inv. gg, AISI 304 - AISI 316 i fjädern

4969034	304/FPM(R)	G20
4969029	304/EPDM	G20
4969030	304/EPDM	G25
4969031	304/EPDM	G32
4969032	304/EPDM	G40
4969033	304/EPDM	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA LUFT



### IDRJA 316



Backventil, fjäderbelastad, inv. gg, AISI 316 - även i fjädern

4969057	316/FPM	G20
4969058	316/FPM	G25
4969059	316/FPM	G32
4969060	316/FPM	G40
4969061	316/FPM	G50
4969062	316/FPM	G65
4969063	316/FPM	G80
4969064	316/FPM	G100

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA LUFT



### SMALL



Backventil, inv gg, fjäderbelastad, AISI 316/304

4969052	316/FPM	G8
4969053	316/FPM	G10
4969054	316/FPM	G15
4969055	316/EPDM	G15
4969056	304/FPM (R)	G15

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA LUFT



### FILTRI



Bottensil, gängad, utv. gg, AISI 316

4969102	G15
4969103	G20
4969104	G25
4969105	G32
4969106	G40
4969107	G50
4969108	G65
4969109	G80
4969110	G100

TAPPVATTEN OLJA DIESEL



### GLOVALVE



Kulbackventil, AISI 316/Viton, inv. gg

4969037	G32
4969038	G40
4969039	G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA OLJA



**FLÄNS**



Fläns, AISI 316,  
utv. gg, PN 10/16

1453567	DN50
1453568	DN65
1453569	DN80
1453570	DN100

**CV**



Finns även i AISI 316  
Klaffbackventil, stål/EPDM

4968270	DN50
4968271	DN65
4968272	DN80
4968273	DN100
4968274	DN125
4968275	DN150
4968276	DN200

**CS**



Finns även i AISI 316  
Klaffbackventil med fjäder,  
Stål/EPDM

4968278	DN50
4968279	DN65
4968280	DN80
4968281	DN100
4968282	DN125
4968283	DN150
4968284	DN200

**T7**



Kulbackventil,  
GGG40/GG25/NBR,  
inv gg

4950433	G25
4950434	G32
4950435	G40
4950436	G50
4950437	G65
4950438	G80

**F7**



Kulbackventil, flänsad,  
GGG40/GG25/NBR

4968543	DN50
4968544	DN65
4968545	DN80
4968546	DN100
4968547	DN125
4968548	DN150
4968549	DN200
4968550	DN250
4968551	DN300

TAPPVATTEN VÄRME/  
OLJA DIESEL LUFT KYLGA



VÄRME/KYLA



VÄRME/KYLA



VÄRME/KYLA



VÄRME/KYLA



**Cav. Uff. Giacomo Cimberio - San Maurizio d'Opaglio**



# Kultappventiler



PATENT PENDING

valve  
**cimberio**®

**334**



Kultappventil, mässing, utv gg/slangkoppling

8471264 G15  
8471265 G20

**34**



Kultappventil, mässing, utv gg/slangkoppling

8471234 G10  
8471235 G15  
8471236 G20  
8471237 G25

**34NR**



Kultappventil, mässing, med backventil, utv gg/slangkoppling

8471239 G15  
8445847 G20

**34SI**



Kultappventil med lås, mässing, utv gg/slangkoppling, låset passar alla CIM 34

8471255 G15  
8471256 G20  
8471257 G25

Masternyckel för SI lås: 954B

**34UV**



Kultappventil, mässing, med nylonspak, utv gg/slangkoppling

8445018 G15  
8445019 G20

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



**34/OT**



Kultappventil, mässing, utv gg/slangkoppling

8471252 G15  
8471253 G20

**34/OTNR**



Kultappventil, mässing, med backventil, utv gg/slangkoppling

8471262 G15  
8471263 G20

**34/1**



Antifrost kultappventil, mässing, utv gg/slangkoppling

8471241 G15  
8471250 G20  
8471251 G25

**34LUC**



Kultappventil, med lås, mässing, utv gg/slangkoppling

8445023 G15  
8445024 G20

**39L / 39LNR**



Tvättmaskinsventil, mässing, utv gg/gänga för slangkoppling

39L:  
8540196 G15xG20  
4501567 Väggbrička

39LNR, med backventil:  
8540197 G15xG20  
4501567 Väggbrička

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN



**42**



Tappventil med tryckknapp, utv gg, slangnippel

8445025 G15x14mm

**44/3**



Tappventil med tryckknapp, utv gg, strålsamlare, 8L/min

8445026 G15

**134**



Kultappventil med extra uttag, utv gg, slangnippel

8445017 G15xG20xG20

**147**



Slangkoppling för CIM 34 Kultappventil

14715 1/2"x14  
14720 3/4"x19

**182XL**



Kultappventil, mässing, 70mm gängor, utv gg/slangkoppling

8471258 G15xG20

Väggbrička 925C  
4501566 1/2"

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



TAPPVATTEN



BRITISH STANDARDS INSTITUTION  
BRITISH STANDARDS HOUSE, 1 PARK STREET, LONDON, W1

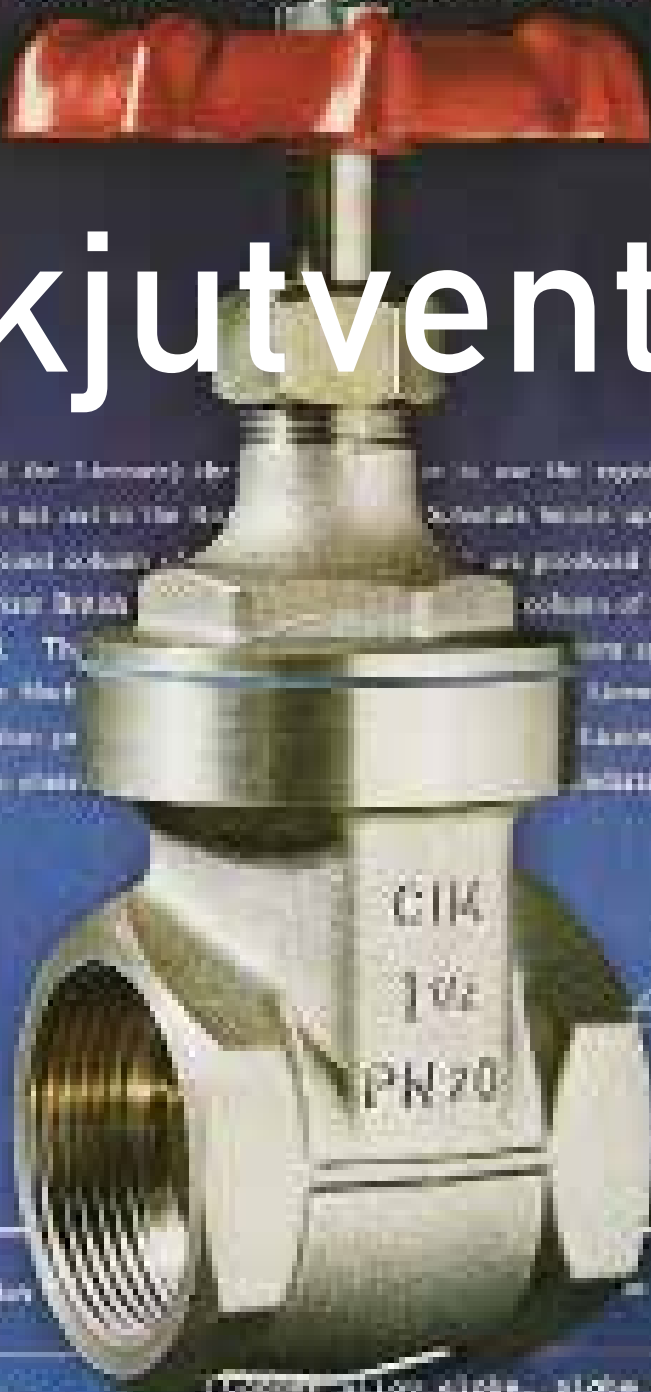
# LICENCE to use the Marks of the Institution

The Institution hereby grants to Leg. 221 Giacomo Cimberio S.p.A. No. 8354  
of Via Trieste 44, 20127 S. Bartolomeo P. Oleggio, Italy

# Skjutventiler

hereinafter called the Licensee) the  
of the Institution set out in the  
set out in the second column  
with the appropriate British  
is also extended. The  
in respect of the Mark  
with the Institution as  
Institutionally to grant

to use the registered Institution Trade Mark  
Schedule Trade Mark, and in respect of the goods  
are produced by the Licensee in accordance  
columns of the said Schedule as from their  
are approved by the Board of Trade  
Licensee has been required to enter  
Licensee hereby commences with the  
relationship.



*[Handwritten signature]*  
Date: 11 March 1977

Mark	Mark	British Standard according to which the goods are to be produced
1.  8354	Copper alloy globe, globe stop and check, check, and gate valves for general purposes. Solid Wedge Gate Valves as per attached schedule	BS1541: 1956

value  
**cimberio**

**70BSCR**



Stark skjutventil,  
CR mässing, inv gg

4400709 G15  
4400710 G20  
4400711 G25  
4400712 G32  
4400713 G40  
4400714 G50

**70B/70BS**



Stark skjutventil,  
mässing, inv gg

4400707 70B G8  
4400708 70B G10  
4400715 70BS G65  
4400716 70BS G80  
4400717 70BS G100

**70BSNCR**



Skjutventil med labb,  
CR mässing, inv gg

4400721 G25  
4400722 G32  
4400723 G40  
4400724 G50

**50**



Enkel skjutventil,  
mässing, inv gg

4400740 G15  
4400741 G20  
4400742 G25  
4400743 G32  
4400744 G40  
4400745 G50  
4400746 G65  
4400747 G80  
4400748 G100

**72F**



Skjutventil, flänsad skjutventil,  
PN16, brons

4400749 DN15  
4400750 DN20  
4400751 DN25  
4400752 DN32  
4400753 DN40  
4400754 DN50  
4400755 DN70  
4400756 DN80  
4400757 DN100  
4400758 DN150

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



70B 70BS

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT



VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



**81**



Sätesventil, inv gg,  
brons, PTFE

4320153 G10  
4320154 G15  
4320155 G20  
4320156 G25  
4320157 G32  
4320158 G40  
4320159 G50

**BR L9**



Vridspjällventil, Lug,  
GG640 / AISI304

4564385 DN50  
4564386 DN65  
4564387 DN80  
4564388 DN100  
4564389 DN125  
4564390 DN150  
4564391 DN200

**BR J9**



Vridspjällventil, Wafer,  
GG640 / AISI304

4564392 DN50  
4564393 DN65  
4564394 DN80  
4564395 DN100  
4564396 DN125  
4564397 DN150  
4564398 DN200

VÄRME/KYLA  
OLJA DIESEL LUFT ÅNGA



VÄRME/KYLA



VÄRME/KYLA



Visste du att produktionen vid Cimberios båda fabriker drivs av egenproducerad förnybar solenergi?



San Maurizio d'Opaglio



Berzonno

# Gasventiler



110



Kulventil för gas, inv gg

4501776	G8
4501777	G10
4501778	G15
4501779	G20
4501780	G25
4502060	G32
4502061	G40
4502062	G50
4502074	G65
4502075	G80
4502085	G100

GASS



3126



Kulventil för gas, inv gg

4501781	G8
4501782	G10
4501783	G15
4501784	G20
4501785	G25
4501851	G32
4501852	G40
4501853	G50

GASS



0110



Minikulventil för gas, inv gg

4501859	G8
4501860	G10
4501861	G15

GASS



0120



Minikulventil för gas,  
inv/utv gg

4501885	G8
4501886	G10
4501887	G15

GASS



1007



Kulventil för gas, rak, med  
patenterad säkerhetskoppling  
och termisk säkring

4501794	G15xG15
---------	---------

GASS



2290



Kulventil för gas, vinkel,  
inv gg, mässing

4501863	G15
4501864	G20
4501865	G25

GASS



valve  
**cimberio**

**126SI**



Kulventil för gas,  
inv gg, låsbar

4501786 G15  
4501787 G20  
4501788 G25

**620G**



Kulventil för gas,  
med filter, inv gg

4501848 G15  
4501849 G20  
4501850 G25

**201/126**



Kulventil för gas, inv/utv gg

4501855 G8  
4501856 G10  
4501808 G15  
4501809 G20  
4501810 G25  
4501811 G32  
4501857 G40  
4501858 G50

**17G**



Kulventil för gas, inv gg

5496361 G15  
5496362 G20  
5496363 G25  
4501970 G32  
4501971 G40  
4501972 G50

**316G**



Kulventil för gas, inv gg

4501962 G8  
4501963 G10  
4501964 G15  
4501965 G20  
4501966 G25

GASS



GASS



GASS



GASS



GASS



**301/126**



Kulventil för gas, inv/utv gg

4502063 G8  
4502064 G10  
4502065 G15  
4502066 G20  
4502067 G25

**150PG**



Kulventil för gas, vinkel,  
utv gg/slanganslutning

4501775 G15x8mm

**170PG**



Kulventil för gas, rak,  
utv gg/slanganslutning

4501812 G15x8mm

**301/16G**



Kulventil för gas,  
inv/utv gg

4502069 G8  
4502070 G10  
4502071 G15  
4502072 G20  
4502073 G25

**1005**



Kulventil för gas, vinkel, med  
patenterad säkerhetskoppling  
och termisk säkring

4501793 G15xG15

GASS



GASS



GASS



GASS



GASS



**230G**



Kulventil för gas, vinkel,  
inv/utv gg, mässing

4501866 G15  
4501867 G20  
4501868 G25

**231G**



Kulventil för gas, vinkel,  
utv/inv gg, mässing

4501889 G15  
4501890 G20  
4501891 G25

**232G**



Kulventil för gas, vinkel,  
utv gg, mässing

4501892 G15  
4501893 G20  
4501894 G25

**13220**



Gaskoppling, rak, inv/utv gg

4501947 G15  
4501948 G20  
4501949 G25

**13225**



Gaskoppling, vinkel, inv/utv gg

4501950 G15  
4501951 G20  
4501952 G25

GASS



GASS



GASS



GASS



GASS



# Tillbehör



921



Vred för kulventil,  
Lackerad aluminium,  
För 312CR, 312G, 314

10418	1/2"	RÖD
10419	3/4" - 1"	
10420	1 1/4"	
10421	1 1/2" - 2"	
10422	1/2"	BLÅ
10423	3/4"-1"	
10424	1 1/4"	
10425	1 1/2"-2"	
10426	1/2"	GUL
10427	3/4" - 1"	



900



Lättmetallratt för skjut- och  
sättesventiler, rödlackerad.

10298	6x50 mm
10299	7x55 mm
10300	7x60 mm
10301	7x65 mm
10302	8x75 mm
10304	8x80 mm
10305	10x90 mm
10306	11x110 mm
10307	12x120 mm
10308	14x140 mm
10309	17x175 mm



**510 - 514**



Spindelförlängare för CIM kulventiler med aluminium-spak 312CR, 314 och 14.

5101525	510	G15 - G25
5112032	511	G32
5123250	512	G40 - G50
513100	513	G65 - G100
514100	514	G100



**520 - 523**



Spindelförlängare för CIM kulventiler med stålspek typ 11CR och 14M

5197152	520	G15
5197153	521	G20 - G25
5197154	522	G32
5197155	523	G40 - G50



**530-532NEW**



Spindelförlängare för CIM kulventiler med stålspek typ 17CR och Red5

5197068	530	G15 - G20
5197069	531	G25 - G32
5197070	532	G40 - G50



**A921**



Nylonvred för kulventil

10010	G15 - G25
10011	G32
10012	G40 - G50

**960/961**



Nyckel för CIM 961 med 7-kantmutter G15 - G25

4501568	G15 - G25
---------	-----------

**728B**



Isolering för kulventiler med hög hals

4501459	G15
4501460	G20
4501461	G25
4501462	G32
4501463	G40
4501464	G50



**942**



Utväxlingsratt till kulventil

10363	G15 - G25
10364	G32
10399	G40 - G50



**70-10**



PTFE Flytande gängtätning  
4095071 100 ml



**920SS**



Syrast fast spak och mutter för 11CR, 11CRAF, 14M och 209MCR

4501434	1/4" - 3/8"
4501435	1/2"
4501436	3/4" - 1"
4501437	1 1/4"
4501438	1 1/2" - 2"



**954C**



Lås till SI kulventil och kuttappventil

954C	Alle CIM 34 + CIM 312 1/2"
	CIM 312 3/4" - 1"

954B Masternyckel för SI lås



532 533

**920**



Spak för kulventil, Lackerad aluminium, För 12CR, 201/12G

10405	1/2"	RÖD
10406	3/4" - 1"	
10407	1 1/4"	
10408	1 1/2" - 2"	
10409	2 1/2" - 3"	
10410	4"	
10412	1/2"	GUL
10413	3/4" - 1"	



**920M**



Spak för kulventil, Stål-gummi, För 11CR, 11CRAF, 14M och 209MCR

10414	1/2"	
10415	3/4" - 1"	
10416	1 1/4"	
10417	1 1/2" - 2"	



**920A**



Spak för kulventil, Lackerad aluminium, För 16, RED6

10341	1/2"	
10342	3/4" - 1"	
10343	1 1/4" - 2"	



**920MA**



Spak för kulventil, Stål-gummi, För 17, RED5

10204	1/2" - 3/4"	
10205	1" - 1 1/4"	
10206	1 1/2" - 2"	



**920CRNL**



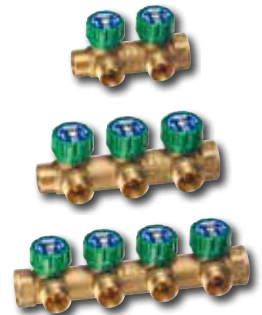
Spak för kulventil, Stål-gummi, För 11CRNL, 511CRNL

10207	1/2" - 3/4"	
10208	1" - 1 1/4"	
10209	1 1/2" - 2"	





### MULTIFAR



Fördelare i CR mässing,  
2/3/4 avstick med  
avstängning, inv/utv gg

1954017	G20xG15	2 avstick
1954018	G20xG15	3 avstick
1954019	G20xG15	4 avstick

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA



### 3965



Kontrollenhet med filter  
och reduceringsventil,  
utv gg, CR mässing,  
justerbar 1 - 6 bar,  
maxtemp +75°C,  
max inkommande  
tryck 25 bar

5085820	G20
5085821	G32
5085822	G40

TAPPVATTEN  
VÄRME/KYLA LUFT



### 341



Expansionskoppling,  
inv/utv gg, mässing

1541154	G15
1541155	G20
1541156	G25
1541157	G32
1541158	G40
1541159	G50

# Reduceringsventiler

VÄRME/KYLA



### 2115



Avluftningspaket med manometer och säkerhetsventil. Standard mässing, inv gg, 0-4 bar manometer, Automatisk luftventil, 3 bar säkerhetsventil, enligt PED-standard

10432 G25

VÄRME/KYLA

### 1430CR



Reduceringsventil med manometer, inv gg, CR Mässing, justerbar 0,5 - 6 bar, maxtemp +80°C, max inkommande tryck 25 bar

5084125 G15  
5084126 G20  
5084127 G25  
5084128 G32  
5084129 G40  
5084130 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA LUFT



### 2869CR

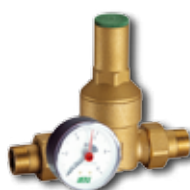


Reduceringsventil med manometer, 1-6 Bar, Kalibrerbar 3 Bar, CR Mässing, inv. gg, Max. 30°C

4930000 G15  
4930001 G20

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA LUFT

### 2805CR



Reduceringsventil med manometer, utv gg, CR Mässing, justerbar 1 - 6 bar, maxtemp +75°C, max inkommande tryck 25 bar

5085816 G15  
5085817 G20  
5085818 G25  
5085819 G32  
5084172 G40  
5084174 G50

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA LUFT



### 2845



Reduceringsventil med manometer, inv gg, CR Mässing, justerbar 1 - 6 bar, maxtemp +75°C, max inkommande tryck 25 bar

5085803 G15  
5085804 G20  
5085805 G25

TAPPVATTEN VÄRME/KYLA LUFT



### 2500



Manometer Ø 63 mm, 0-10 bar, noggrannhet 1,6%.

250010 G8 bak  
2500R10 G8 radiell

VÄRME/KYLA

### 5140



Rak koppling, inv/utv gg, mässing

6674022 G10  
6674023 G15  
6674024 G20  
6674025 G25  
6674026 G32  
6674027 G40  
6674028 G50

VÄRME/KYLA

### 5143



Rak koppling, utv/utv gg, mässing

6674029 G15  
6674030 G20  
6674031 G25  
6674032 G32

VÄRME/KYLA

### 5190



Vinkel koppling inv/utv gg, mässing

6674033 G10  
6674034 G15  
6674035 G20  
6674036 G25  
6674037 G32  
6674038 G40  
6674039 G50

VÄRME/KYLA

### 5560



VÄRME/KYLA  
Excenterkoppling, inv/utv gg, mässing

10442	G10	10mm
10443	G10	20mm
10444	G10	30mm
10445	G10	40mm
10446	G10	50mm
10447	G10	60mm
10448	G15	10mm
10449	G15	20mm
10450	G15	30mm
10451	G15	40mm
10452	G15	50mm
10453	G15	60mm
10454	G20	10mm
10455	G20	20mm
10456	G20	30mm
10457	G20	40mm
10458	G20	50mm
10459	G20	60mm

### 2004



Säkerhetsventil, inv/utv gg, 3 bar öppningstryck, max temperatur 115°C

5005252 G15  
5005253 G15

VÄRME/KYLA



### 2250



Avskiljare för mikrobubblor, standard mässing, inv gg, Nominellt tryck: 10 bar, Max utloppstryck 10 bar, Max arbetstemperatur 110°C

10040 G20  
10041 G25  
10042 G32  
10043 G40  
10044 G50

VÄRME/KYLA

### 2040



Automatisk avluftningsventil med sidoställd avluftning. Levereras med packning på gängan för enklare installation.

Nominellt tryck: 10 bar, Max utloppstryck 4 bar, Max arbetstemperatur 110°C, Standard mässing. Flottör: PP

4845241 G10  
4845242 G15

VÄRME/KYLA



### 2045



Automatisk avluftningsventil. Nominellt tryck: 10 bar, Max utloppstryck 4 bar, Max arbetstemperatur 110°C, Standard mässing. Flottör: PP

4845245 G8  
4845246 G10  
4845247 G15  
4845248 G20

VÄRME/KYLA



### 2065



Automatisk avluftningsventil för högt tryck, vridbar. Nominellt tryck: 10 bar, Max utloppstryck 10 bar, Max arbetstemperatur 110°C, Standard mässing. Flottör: PP

4843010 G15

VÄRME/KYLA

