

LAUTASTAKAISKUVENTTIILI SOCLA

Rakenne

- laippojen väliin
- toimii vaaka- ja pystyasennossa
- minimoitu painehäviö
- ei aiheuta paineiskuja
- helppo asentaa
- metallitiiviste

Materiaalit

- Runko: EN-GJL-250 valurauta
 + epoksinnoite
- Lautanen: RST 1.4404
- Jousi: RST 1.4310
- Ohjain: RST 1.4307

Yleisimmät käyttökohteet

- vedenjakelu, lämmitys, teollisuus
- puhtaat nesteet

Lämpötila-alue

-10 °C...+100 °C



Tyyppi802

LVI-Dahl varasto-ohjelma

DN	Dahl koodi	LVI-nro	Nimi	Pituus (mm)
65	ME15	3914877	TAKAISKUVENTTIILI SOCLA 802 VR DN65 PN16	46
80	TW96	3914878	TAKAISKUVENTTIILI SOCLA 802 VR DN80 PN16	50
100	OA21	3914879	TAKAISKUVENTTIILI SOCLA 802 VR DN100 PN16	60

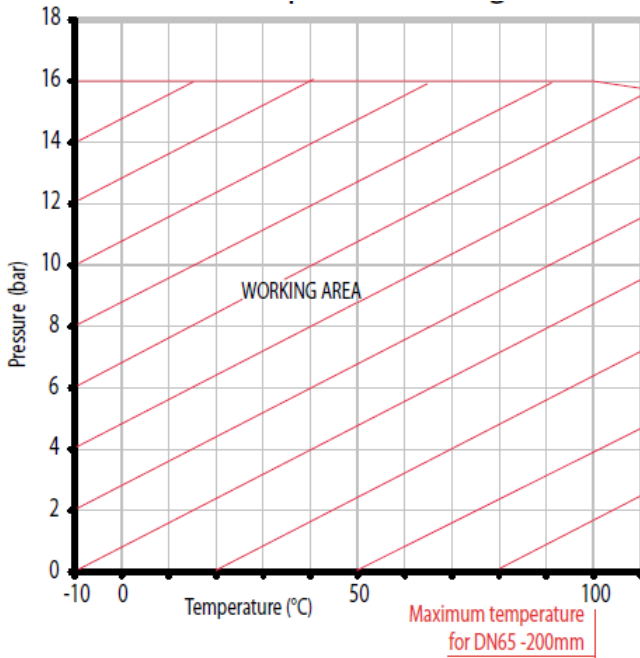
Saatavissa myös muita DN-kokoja sekä materiaaleja. Myös korkeat lämpötilat.

Tekniset tiedot

- sopii PN16-40 laippojen väliin

Asennusmitat: EN558-1 sarja 49
 Laipat: EN1092-1
 Testaus: EN12266-1
 CE-merkintä: PED 97/23/EC
 Hyväksynät: ACS, Bureau Veritas

Paine- ja lämpötilakaavio



DN	PN	Maksimipaine				Avautumispaine mm/CE		
		L1 bar	L2 bar	G1 bar	G2 bar	↑	↓	↔
65	16	16	16	15	16	210	100	155
80	16	16	16	12	16	226	95	160
100	16	16	16	10	16	235	75	205

Mittataulukko

DN	B	C	Kvs	m
	(mm)	(mm)	(m ³ /h)	(kg)
65	46	129	72,5	1,52
80	50	144	111,0	2,17
100	60	162	182,0	3,35

