

LÄPPÄVENTTIILI SOCLA

Rakenne

- laippojen väliin
- tiivis molempiin virtaussuuntiin
- vaaka- ja pystyasennus
- vaihdettavat läppä ja vuoraus
- varustettu vaihteella ja käsipyörällä

Materiaalit

Runko:	EN-GJS-400-15 pallografiittivalurauta
Läppä:	RST 1.4408
Akseli:	RST 1.4542
Karatiiviste:	NBR
Sulkutiiviste:	EPDM

Yleisimmät käyttökohteet

- teollisuuden sovellukset, juomavesi, uima-allasvesi
- ei öljyille
- ei kaukolämpöön
- saatavissa myös alipainekäyttöön (min. 0,26 bar a)
- alipainekäytössä vuorauksen oltava aina liimattu

Lämpötila-alue

-10 °C...+120 °C



Tyyppi Sylax EPDM

LVI-Dahl varasto-ohjelma

DN	Dahl koodi	LVI-nro	Nimi	Pituus (mm)
400	WN09	4046137	LÄPPÄV. SYLAX DN400 PN10 GGG40 VAIHDE	71
500	GX06	4046139	LÄPPÄV. SYLAX DN500 PN10 GGG40 VAIHDE	86
600	UP56	4046141	LÄPPÄV. SYLAX DN600 PN10 GGG40 VAIHDE	104,5

Saatavissa eri runko- ja materiaalivaihtoehdoilla aina DN1200 asti.

Saatavissa myös muilla läppämateriaaleilla sekä varustettuna sähköisellä tai pneumaattisella toimilaitteella.

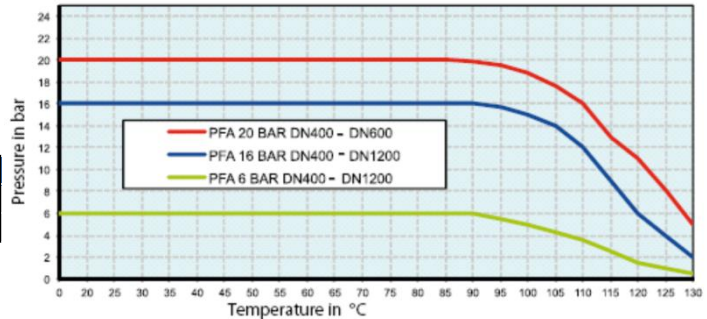
Tekniset tiedot

- Lujuustestaus 1,5 x PN
- tiiveystestaus 1,1 x PN
- DN400-600, PN10-16 laippojen väliin

Märkämomentti (Nm)

DN	400	500	600
PS 6 bar	400	800	1200
PS 10/16 bar	600	1200	2000

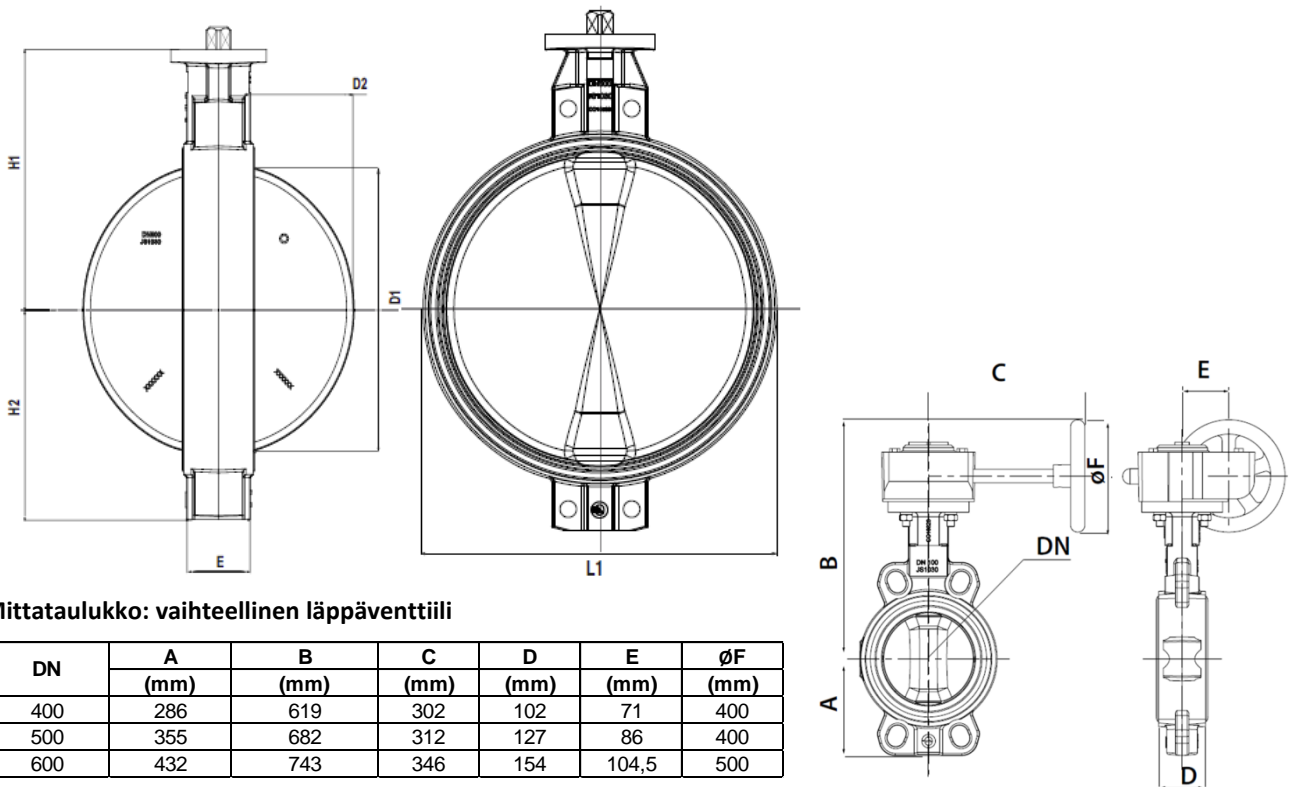
Paine-lämpötilataulukko



- Asennusmitat: EN558-1
 Laipat: EN1092-1, EN1092-2
 Merkintä: EN19
 Testaus: EN12266-1
 CE-merkintä: PED 97/23/EC
 Hyväksynät: DNV, Lloyd's Register, Bureau Veritas, ACS, WRAS, DVGW

Mittataulukko

DN	Maks. paine	L ₁	E	H ₁	H ₂	Kvs α=90°	m	ISO 5211 laippa	karan □ mitta
	(bar)								
400	10	470	102	378	286	14695	57	F12	27
500	10	570	127	440	355	20080	77	F14	36
600	10	692	154	495	415	25000	141	F14	36



Mittataulukko: vaihteellinen läppäventtiili

DN	A	B	C	D	E	ØF
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
400	286	619	302	102	71	400
500	355	682	312	127	86	400
600	432	743	346	154	104,5	500