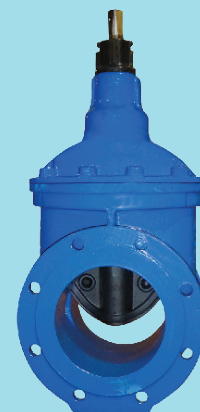


S-1140 Sluseventil DN 200 - 300

Serienr. 02-03

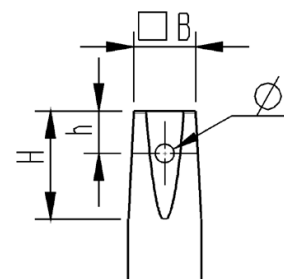
Bruksområde og spesielle egenskaper

- Bruksområde: Drikkevann
- Sluseport i gummi EPDM
- Høyrelukkende
- Doble o-ringer i pakningsholder
- Luftenippel i deksel
- Overflatebelegget er GSK godkjent



Teknisk beskrivelse

- Standarder: EN 12516-3, EN 1074 1 og 2
- Byggelengde S-1140: ISO 5752 EN 558 Serie 14
- Trykkklasse: PN 16, undertrykk -0,8 bar
- Flenser: Standardboring PN 10 EN1092-2, PN 16 på bestilling
- Maks arbeidstemperatur: 50 °C
- For drikkevann 20 °C
- Prøvetrykk åpen ventil: 24 bar
- Prøvetrykk lukket ventil: 21 bar
- Dekseltilkobling: Sylinderhodeskruer isolert med smeltelim
- Ventiltopp: Bajonettspor for spindelforlenger S-1880
- Spindel: Ikke-stigende med konisk firkant, i henhold til DIN 87303 (se tabell for dimensjoner spindeltopp)
- Overflatebelegg: Epoxy, tykkelse minimum 250 µm
Epoxybelegg i henhold til DIN 3476 og DIN 30677-2
Farge: Blå, RAL 5017.
- GSK standard: RAL - GZ 662

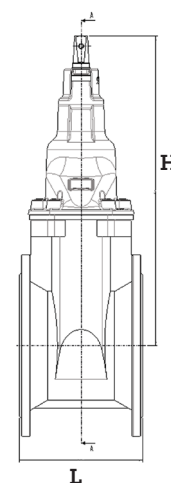


Mått spindeltopp

DN	B	H	h	d
200	24,3	49	18,5	8
250-300	27,3	47	18,5	8

Referanser, dimensjoner

Serie	DN mm	Flenseboring	H mm	L mm	Vekt kg	Kv m ³ /h	Z	Esco nr.	NRF nr.
S-1140	200	PN 10	579	230	59	4090	0,15	11400205	550 6054
	200	PN 16	579	230	59	4090	0,15	11400206	550 6056
	250	PN 10	685	250	86	6390	0,15	11400250	550 6059
	250	PN 16	685	250	86	6390	0,15	11400251	550 6062
	300	PN 10	766	270	128	9202	0,15	11400300	550 6064
	300	PN 16	766	270	128	9202	0,15	11400301	550 6066

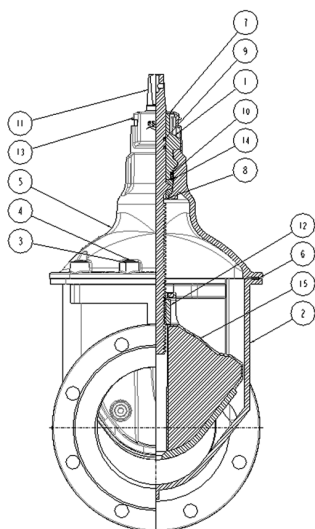


Ulefos AS påtar seg ikke ansvar for eventuelle feil i sine datablader, brosjyrer eller annet trykket materiale. Ulefos AS forbeholder seg rett til konstruksjonsendringer av sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i allerede definerte ordre under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres. Samtlige varemerker i dette materialet er respektive firma sin eiendom.

S-1140 Sluseventil DN 200 - 300

Serienr. 02-03

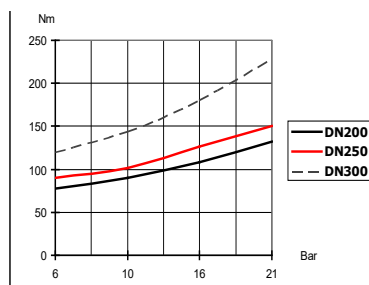
Materialspesifikasjon



Pos	Detalj	Materialer
1	Bajonett/foring	Avsinkingbestandig lavbly messing, CW511L
2	Hus	Duktilt jern EN1563-GJS-500-7
3	Bolt	Stål 8.8
4	Smeltelim	
5	Deksel	Duktilt jern EN1563-GJS-500-7
6	Dekselpakning	Gummi EPDM
7	Tape	(Lukkeretning)
8	Nedre lager	POM-C
9	O-ring spindel	Gummi EPDM
10	O-ring Bajonett	Gummi EPDM
11	Spindel	Rustfritt stål EN 10088-3 1.4021
12	Spindelmutter	RG5
13	Plasthette	POM-C
14	Øvre lager	POM-C
15	Sluse	Duktilt jern EN1563-GJS-500-7 m/EPDM

Karakteristikk

Åpne/lukkemoment



Manøvermoment

DN	Om-dreinger	Lysåpning i mm	Maks tillatt manøvermoment
200	33	190	300 Nm
250	43	240	350 Nm
300	49	290	350 Nm

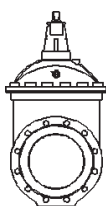
Dersom ventilen ikke stenger med maks moment bør det sjekkes for mulige feil, f.eks. fremmedlegemer i ventilen. Se FDV dokumentasjon..

Tilleggsutstyr

S-1120/S-1121 Norsk nøkkel
S-1110 Ratt
S-1112 Rattforlenger L=355 (for DN 200)
S-1112 Rattforlenger L=195 (for DN 250-300)

S-1880 Spindelforlenger + S-1890 adapter
S-1880-0 T-nøkkel
S-1830/S-1835/S-1840 Gateboks

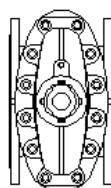
Monteringsmuligheter



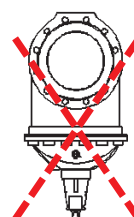
Anbefales



Mulig



Mulig



Anbefales ikke