

Art. nr	Utförande	Medium	PN	Storlek/DN					
				1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2 "	2"
2500	Av segjärn,epoxypulverbelagd, invändigt gängad i båda ändar	För vatten Andra medium mot förfrågan	16	●	●	●	●	●	●
2510	Av pressgjuten mässing, båda ändar invändigt gängade	För aggressivt vatten och sedimentering					●	●	●

Konstruktionsfördelar

- Dubbel O-ringstättning vid spindel
- Rostfri spindel
- Fritt, slätt genomlopp
- Kägla med påvulkaniserat elastomer, passande för dricksvatten
- Gängad anslutning för garnityr
- Nr 2500 har bultar som är helt korrosionsskyddade då de är försänkta, täckta med skyddsmassa och passerar genom plantätningen

Tätningssystem

Kontakten mellan kägla och ventilhus är friktionsfri, därför sker ingen skavning eller slitage på kägla.

Nr 2500



Nr 2510



Material

Ventilhus och överdel:

Nr 2500: av segjärn EN-GJS-400-18, enligt EN 1563 (GGG 400 - DIN 1693) epoxypulverbehandlad

Nr 2510: CuZn39Pb3 (Ms58)
överdelen är skruvad och limmad på ventilhuset. För att ta isär ventilen måste den upphettas till 250°C.

Kägla: CuZn39Pb3 (Ms58)
Kägelgummi av elastomer, passande för dricksvatten

Spindel: rostfritt stål 1.4021 (X20 Cr13)

Med reservation för eventuella ändringar

Servisventil

Passande ventilratt: nr 7800

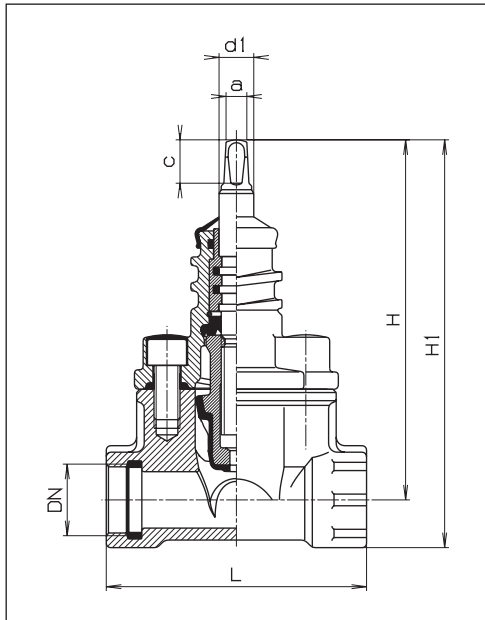
Passande betäckning: Belos flytande
servisventilbetäckning

Passande garnityr:

Fasta: nr 9110, 9130

Teleskopiska: nr 8002, 8003, 9600, 9601, 9610

Rostfria: nr 8011, 9605, 9615

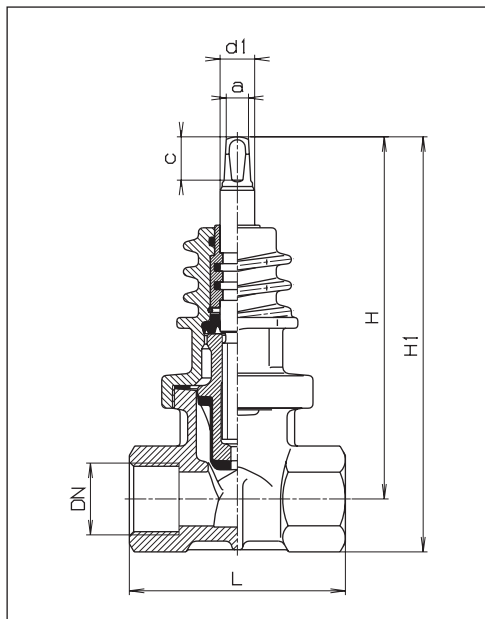


Nr 2500

Servisventil, av segjärn

båda ändar invändigt gängade

DN	Ventil			Spindel			Vikt kg
	L	H	H1	a	c	d1	
1/2"	108	164	183	10,3	20	16	2,20
3/4"	120	164	184	10,3	20	16	2,60
1"	120	164	188	10,3	20	16	2,50
1 1/4"	140	200	229	10,3	20	16	4,20
1 1/2"	140	200	232	10,3	20	16	4,40
2"	150	219	258	10,3	20	16	5,20



Nr 2510

Servisventil, av mässing

båda ändar invändigt gängade

DN	Ventil			Spindel			Vikt kg
	L	H	H1	a	c	d1	
1"	100	161	182	10,3	20	14	1,90
1 1/4"	100	194	223	10,3	20	16	2,60
1 1/2"	100	194	223	10,3	20	16	2,70
2"	100	219	256	10,3	20	16	4,00