

Nr.	Utförande	PN	Medium	Storlek / DN				
				3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
2491	Invändigt gängad i båda ändar, automatisk dräneringsfunktion	16	För vatten, Andra medium mot förfrågan	●	●	●	●	●

Passande för dränering av rör som kan frysa som t.ex. bevattningsrör osv.

Vid installationer under mark måste tillräcklig dränering för ventilen tas med i beräkningen (typ dräneringshål).

Konstruktionsfördelar:

- Säkrad dränering
- Automatisk dränerings funktion
- Dubbel O-ringstättning vid spindel
- Robust konstruktion
- Insex skruvar stål 8.8 DIN 912 är helt korrosionsskyddade då de är försänkta, täckta med skyddsmassa och passerar genom plantätningen.
- Rostfri spindel
- Vulkaniserad kägla (passande för dricksvatten)
- Gängad anslutning för garnityr
- In- och utsida epoxipulverbelagt enligt DIN 30677-T2 i enlighet med DIN 3476 och alla kvalitets och test krav i RAL kvalitetsmärke 662 (GSK- kvalitetsorganisationen för högkvalitativt korrosionsskydd)

Material:

Ventilhus och överdel:

av segjärn EN-GJS-400-18 enligt EN 1563 (GGG 400-DIN 1693), epoxipulverbelagd

Kägla: CW617N

Kägelgummi: elastomer, passande för dricksvatten

Spindel: Rostfritt stål 1.4162 (Duplex)

O-ringar: av elastomer



Stängningssystem (säkrad):

Automatiskt säkrad dränering när ventilen är helt stängd.

Ingen dränering när ventilen är delvis eller helt öppen.

Servisventil

Passande ventilratt: Nr 7800
Passande garnityr:
 Fast. 9110, 9130
 Teleskopisk: Nr 8001, 8002, 8003, 9600, 9601, 9610
 Rostfritt teleskopiskt: Nr 8011, 9605, 9615

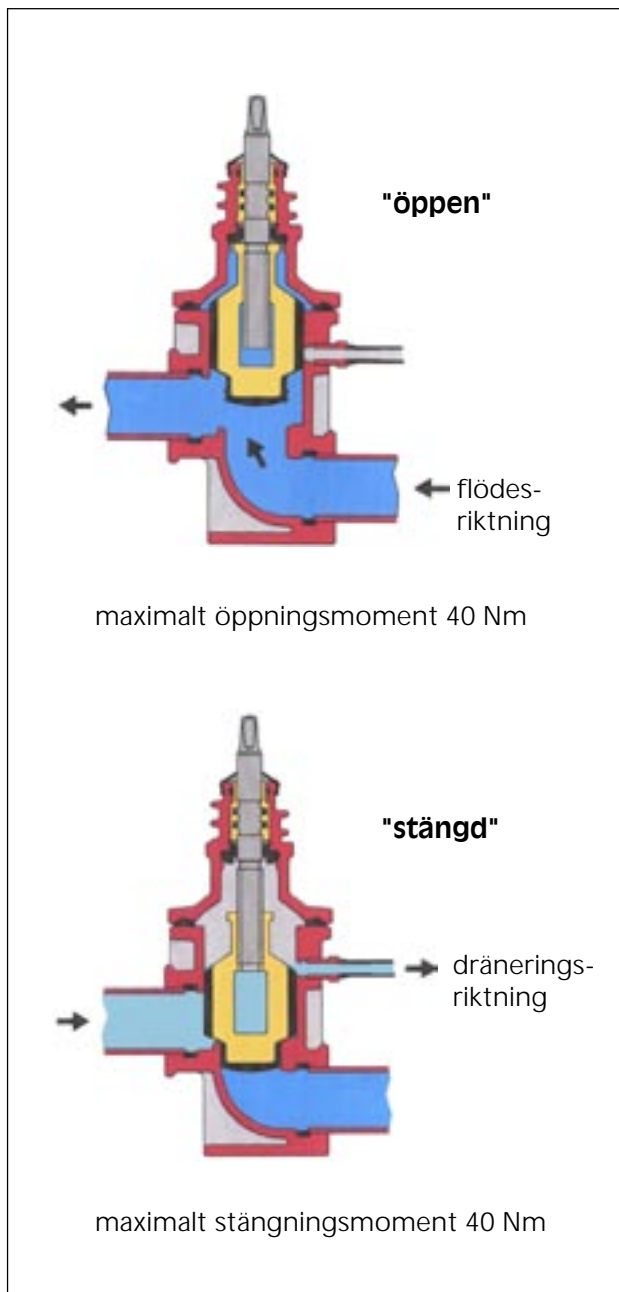
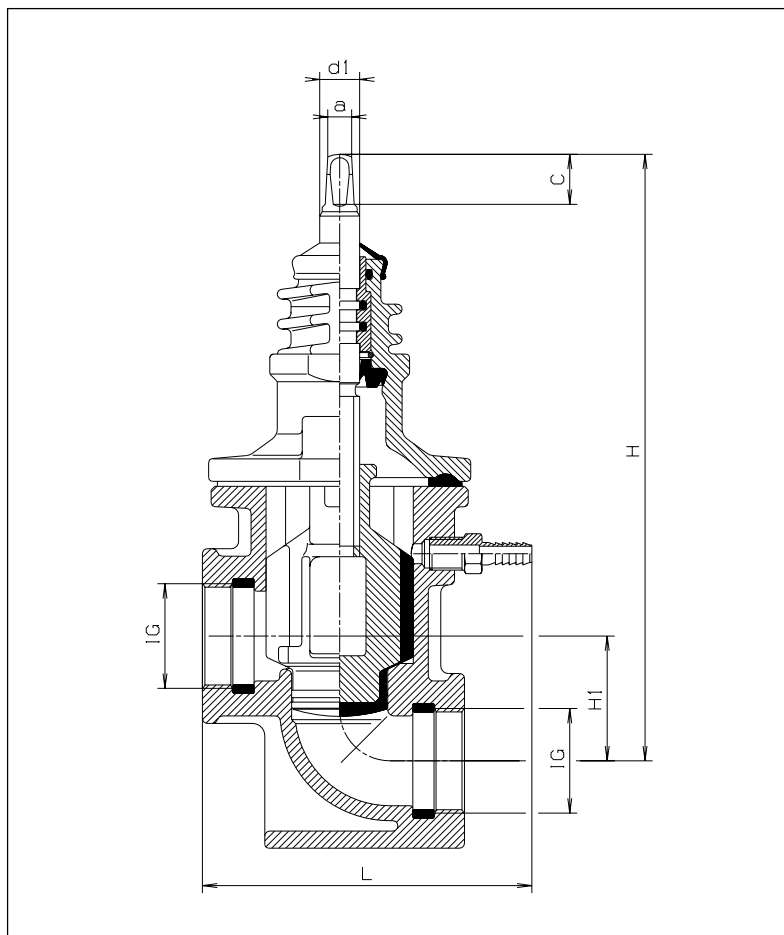
Passande betäckning: Belos flytande servicebetäckning (rund alt. fyrkantssram)

Nr. 2491 med gängat dräneringshål* och automatisk dränering

OBS (pil) installations riktning

Dränering endast när ventilen är helt stängd.

* Observera att dräneringshålet måste vara placerat över grundvattennivån vid installationer under mark (inget återflödesskydd i dräneringshålet).



DN	Ventil			Spindel			Vikt kg	
	IG (ISO 228)	L	H	H 1	a	c		d 1
3/4"	115	207	41	41	10,3	20	16	2,30
1"	115	207	41	41	10,3	20	16	2,40
1 1/4"	130	243	50	50	10,3	20	16	4,20
1 1/2"	130	243	50	50	10,3	20	16	4,10
2"	140	243	50	50	10,3	20	16	4,50