



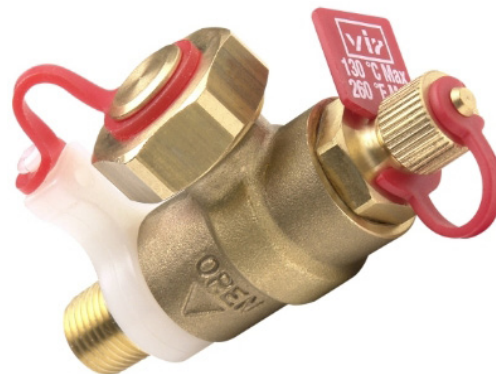
VIR 9315 Målenippel med drenering

Beskrivelse

- ▶ Målenippel med drenering i messing.
- ▶ PN25 maks 25 bar opp til 100°C, maks 20 bar opp til 130°C.
- ▶ Dimensjon på ventil-siden: utvendig gjenget (1/4" ISO 7/1R).
- ▶ Dimensjon på drenering-siden: utvendig gjenget (1/2" ISO 228/1).

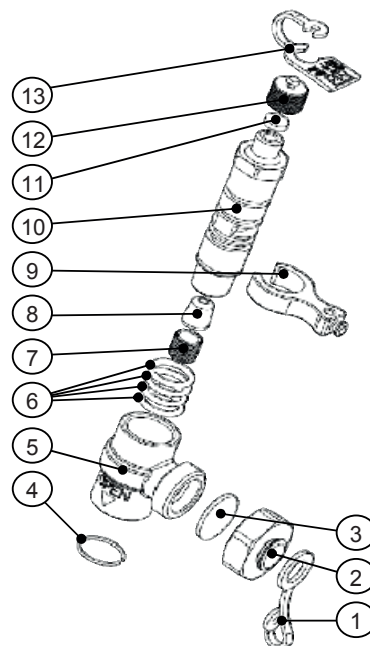
Arbeidstemperatur: -10°C til 130°C.

(Ved temperatur under 0°C og over 100°C må spesialvæske tilsettes for å unngå at vannet fryser eller koker).



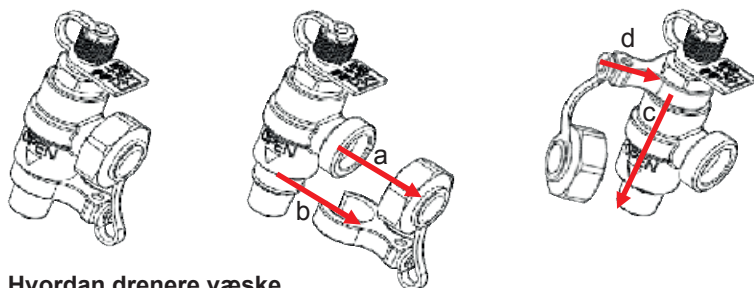
Oppbygging

Nr	Del	Materiale	Standard
1	Lokkholder	Silikongummi	-
2	Tappeplugg	Messing	EN12164 CW617N
3	Tappeplugg pakning	EPDM Perox	-
4	Seeger	Rustfritt stål	AISI 302
5	Dreneringsnippel	DZR messing	En12165 CW602N
6	O-ring	EPDM Perox	-
7	Låsering	DZR messing	EN12164 CW602N
8	Inner pakning	EPDM Perox	-
9	Sikkerhetsring	Polymide PA-6	-
10	Drenerings kropp	DZR messing	EN12164 CW602N
11	Hette pakning	NBR	-
12	Hette pakning	Messing	EN12164 CW617N
13	Lokkholder	Polypropylene	-



Dimensjoner

DN	GS	GV	A	HA	HB	HC	Vekt (g)
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	
008	1/2"	1/4"	28,8	75,5	42,6	8,4	160



Hvordan drenere væske

- Fjern tappepluggen (2) og knytt til avløps linjen.
- Fjern sikkerhetsring(9).
- Press inn dreneringsnippel (5) for å frigjøre væske.
- Lås så sikkerhetsringen over dreneringsslangen.

For å lukke dreneringsutløpet, følg instruksjonene i motsatt rekkefølge.

