

Beskrivning

- » Kulventil med avluftad kula för tryckavlastning på sekundärsidan.
- » Justerbar packboxtätning.
- » Fullt genomlopp.
- » Låsbar handspak (endast i stängt läge).
- » Utblåsningssäker spindel.
- » Invändig gänga enligt ISO 228.
- » Godkänd enligt OSHA.

Varianter

- » Kula av syrafast stål EN 1.4401.
- » Vred.
- » NPT-gänga.



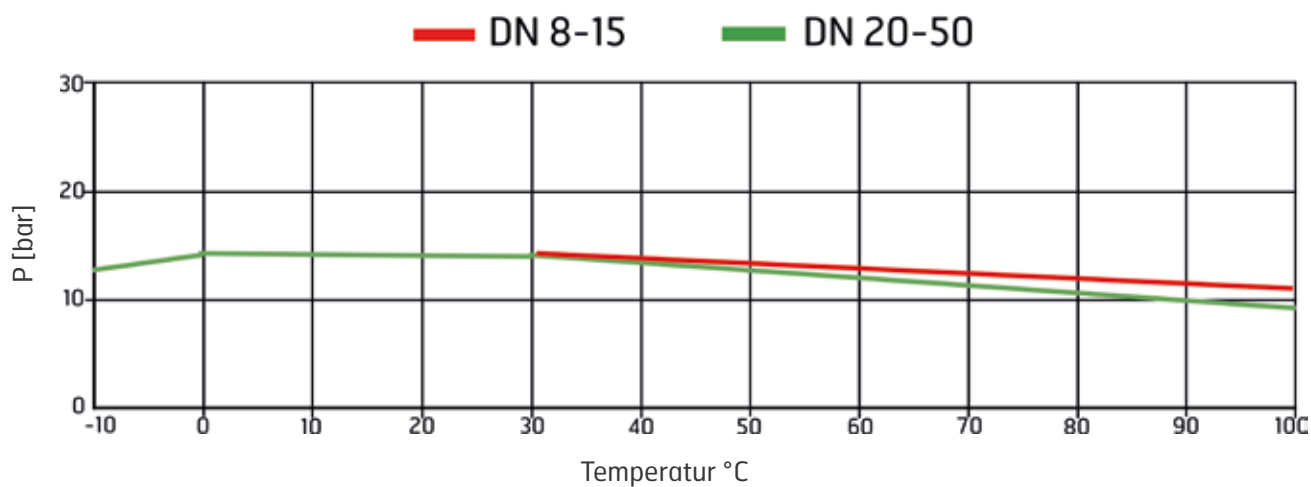
Tekniska data

Dimension DN	8	10	15	20	25	32	40	50
Tryckklass PN	14	14	14	14	14	14	14	14
Temperatur min °C	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10
Temperatur max °C	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100	+100
Kv-värde m³/h	5,8	8,8	42	59,5	80	113	265	385

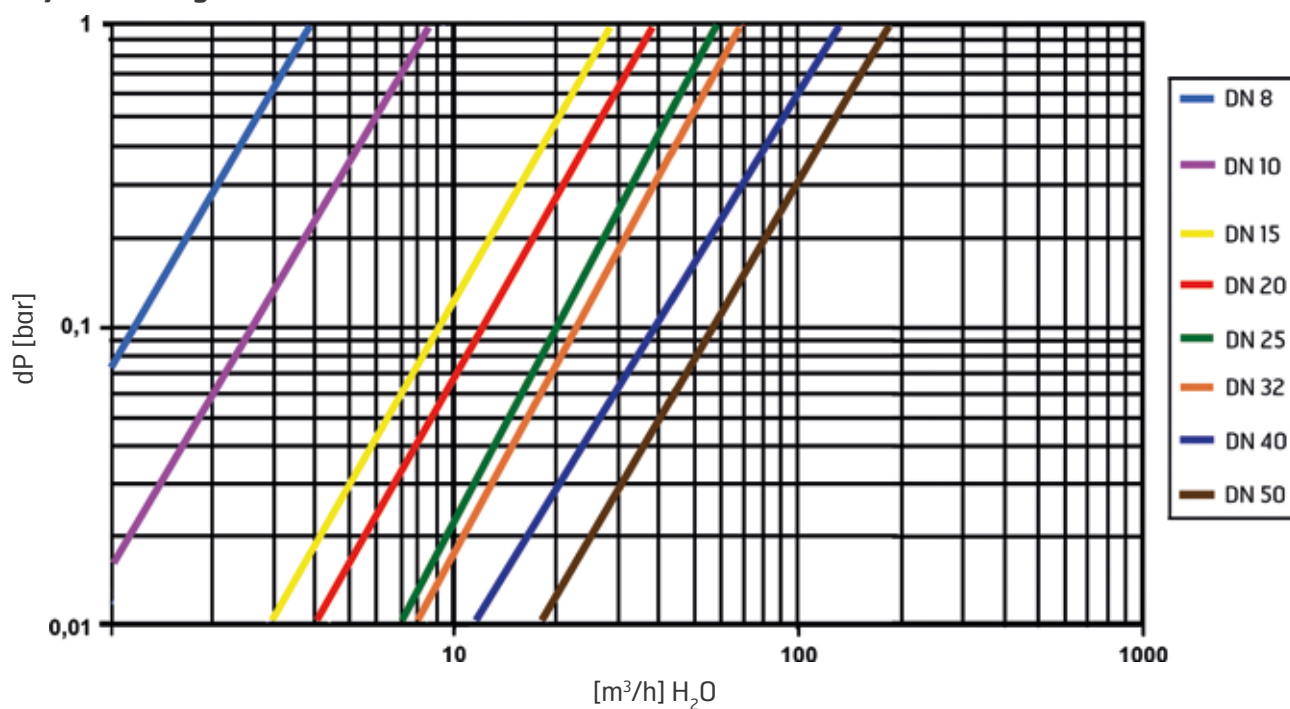
Material

Hus	förnicklad mässing CW617N
Kula	förnicklad mässing CW617N
Spindel	förnicklad mässing CW617N
Ändstycke	förnicklad mässing CW617N
Kultätning	molybdenförstärkt PTFE
O-ringar	Viton®
Handspak	stål EN 1.0111, plastöverdragen blå PVC

Tryck- och temperaturdiagram

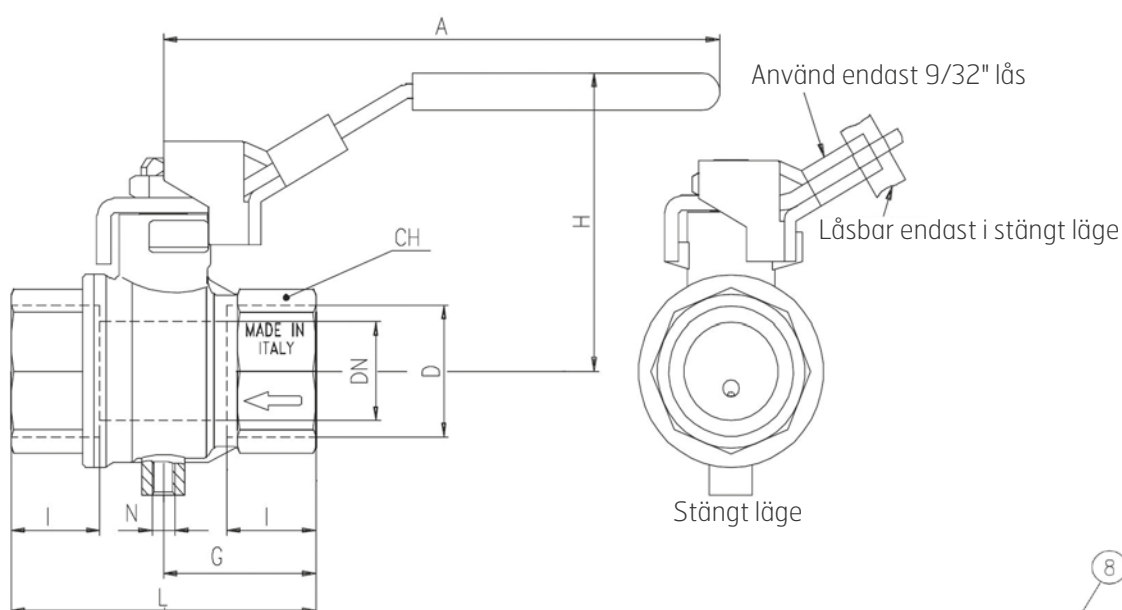


Tryckfallsdiagram



Mått [mm] och vikt

Dimension DN	8	10	15	20	25	32	40	50
D [tum]	¼"	⅜"	½"	¾"	1"	1¼"	1½"	2"
L	45	45	59	64	81	93	102	121
I	12	12	15,5	17	21	23	23	26,5
G	22,5	22,5	29,5	32	40,5	46,5	51	60,5
A	96	96	96	117	117	156,5	156,5	156,5
H	46	46	51	59	63	77	83	90
CH	20	20	25	31	40	49	54	68,5
N	M5	M5	M5	M5	M5	G ¼"	G ¼"	G ¼"
Vikt [kg]	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	1,0	1,5	2,4

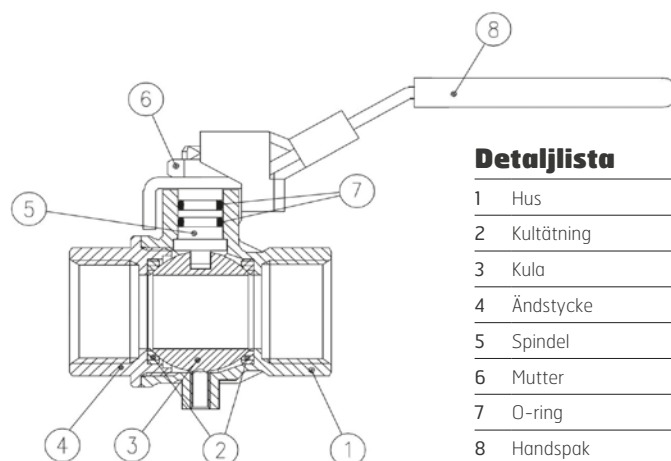


Märkning

Ventilen är märkt med DN och PN samt pil som visar flödesriktningen.

Montage och skötsel

Valfritt inbyggningsslä, beakta flödesriktningspil.
Ventilen är underhållsfri. För bästa funktion bör ventilen regelbundet motioneras.



Detaljlista

- | | |
|---|------------|
| 1 | Hus |
| 2 | Kultätning |
| 3 | Kula |
| 4 | Ändstycke |
| 5 | Spindel |
| 6 | Mutter |
| 7 | O-ring |
| 8 | Handpak |

Beställningstext

Kulventil VM 4329 i förnicklad mässing, DN....., PN 14 i gängat utförande.