



323 Kulbackventil

Benämning

Kulventil med inbyggd backventil.

Användningsområde

Kyla, Luft, Värme. Glykolblandat vatten max 30% glykol.

Konstruktion

Kulventil i mässing med inbyggd backventil. Detta medför en kompakt installation med två funktioner:

Avstängningsventil samt backventil i öppet läge.

Pil på ventilhuset anger flödesriktning.

Minimum öppningstryck för backventilen är 0,02 bar.

Tryck och temperatur

Max arbetstryck: 16 bar

Arbets temperatur: +5°C/+90°C.



Materialspecifikation

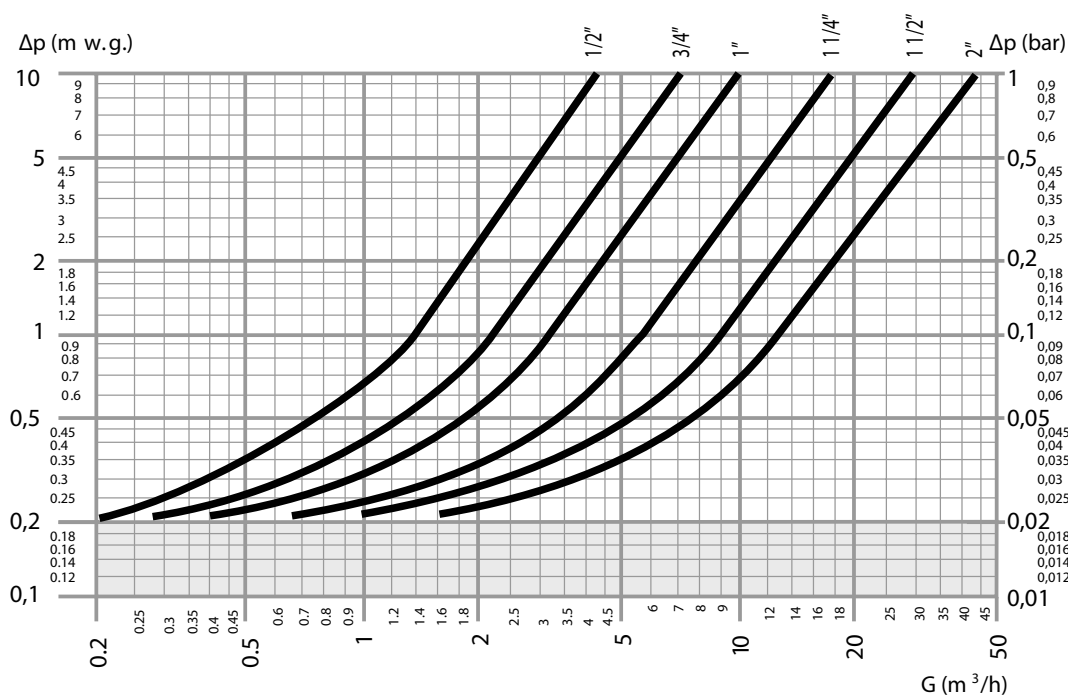
Ventilhus:	Mässing CW617N
Kula:	Mässing CW617N hårdförkromad
Spindel:	Mässing CW614N
Packningar:	PTFE
Handtag:	Lackerad aluminium
Backventil DN 1/2":	Plast PA
Backventil DN 3/4":	Plast POM
Backventil DN 1" - 1 1/4":	Plast PSU
Backventil DN 1 1/2" - 2":	Mässing CW617N kromad
Backventil packning DN 1/2" - 2":	EPDM

323 Kulbackventil

Artnr	RSK	Ansl inv G	Bygglängd mm
0432315000	4500774	1/2	51
0432320000	4500775	3/4	57
0432325000	4500776	1	70
0432332000	4500777	1 1/4	83
0432340000	4500778	1 1/2	89
0432350000	4500779	2	110

Vred DN 1/2 och 3/4, handtag DN 1 - 2.

Tryckfallsdiagram



DN	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Kv (m ³ /h)	4,2	7	10	18	29	43