

Backventil 184MO

- Invändig gänga G ½ - G4
- Metallisk tätning



Benämning

Backventil.

Användningsområde

Kylsystem, värmesystem.

Konstruktion

Klaffbackventil i mässing, anslutning invändig gänga G ½ - G4. Metallisk tätning i mässing, o-ring i NBR.

Tryck och temperatur

Öppningstryck klaff: 0,05 bar
 Högsta tillåtna arbetstryck (G ½ - G3): 16 bar
 Högsta tillåtna arbetstryck (G4): 10 bar
 Högsta tillåtna arbetstemperatur: +100°C
 Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -10°C

Märkning

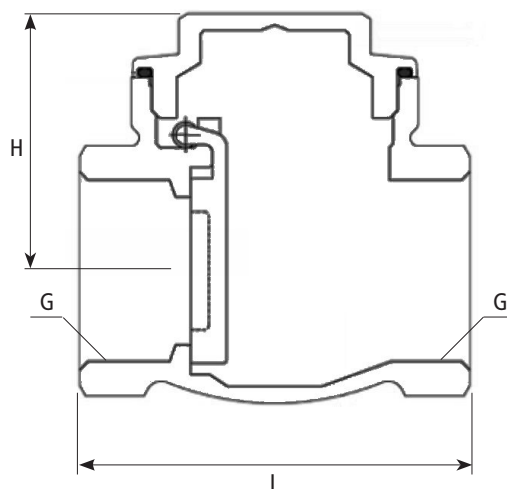
DN, PN och pil för flödesriktning.

Skötsel och underhåll

Backventiler är normalt underhållsfria, men bör kontrolleras med jämna mellanrum.

Materialspecifikation

Ventilhus	Mässing
Lock	Mässing
O-ring	NBR
Klaff	Mässing



Artikelnummer	Benämning	Anslutning gänga G	Längd L	Centrumhöjd H	K _v värde
0518410150	Klaffbackventil 184MO-15 metallisk tätning	invändig ½	47	32	6,5
0518410200	Klaffbackventil 184MO-20 metallisk tätning	invändig ¾	54	35	10,5
0518410250	Klaffbackventil 184MO-25 metallisk tätning	invändig 1	64	39	17,8
0518410320	Klaffbackventil 184MO-32 metallisk tätning	invändig 1¼	76	47	19,8
0518410400	Klaffbackventil 184MO-40 metallisk tätning	invändig 1½	83	51	26,7
0518410500	Klaffbackventil 184MO-50 metallisk tätning	invändig 2	98	59	42,8
0518410650	Klaffbackventil 184MO-65 metallisk tätning	invändig 2½	116	67	61,4
0518410800	Klaffbackventil 184MO-80 metallisk tätning	invändig 3	135	77	103
0518411000	Klaffbackventil 184MO-100 metallisk tätning	invändig 4	164	92	336

Alla mått i millimeter

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar