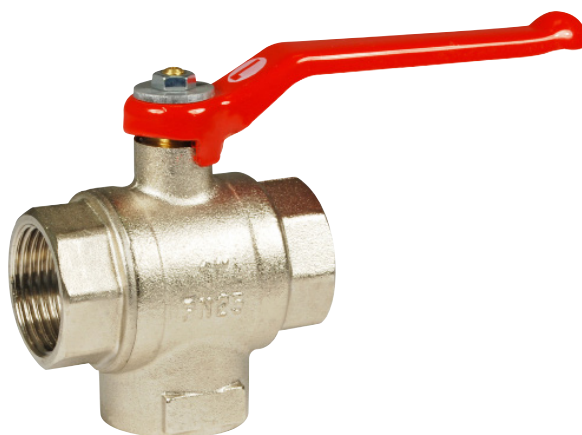


Trevägs Kulventil 7630

- Invändig gänga G1 - G 1½
- Förnicklad mässing
- L-borrad kula
- Stående modell



Benämning

Trevägs kulventil med reducerat genomlopp.

Användningsområde

Värmsystem, kylsystem.

Konstruktion

Trevägs stående kulventil med reducerat genomlopp och L-borrad kula. Anslutning invändig gänga G1 - G 1½. Tätningar mot kulan på alla sidor. Tätningar i PTFE och FPM. Efterdragbar glandmutter. Bricka med riktningvisare.

Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: 25 bar

Högsta tillåtna arbetstemperatur: +100°C

Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -10°C

Märkning

PN och gängstorlek, "L" på handtag.

Skötsel och underhåll

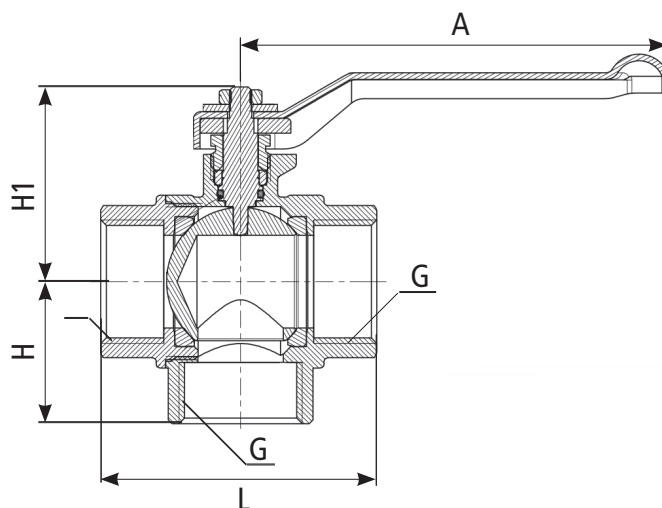
Kulventiler är normalt underhållsfria, men bör manövreras med jämna mellanrum.

Vid eventuellt läckage i spindeln gör enligt följande:

1. Ta bort handtaget.
2. Spänn glandmuttern 1/8 varv tills läckaget upphör.
3. Återmontera handtaget.

Materialspecifikation

Hus	Förnicklad mässing
Kula	Förkromad mässing
Kultätning	PTFE
Spindel	Mässing
Spindeltätning	PTFE
Glandmutter	Förnicklad mässing
O-ring	FPM (viton)
Mutter	Stål
Bricka	Stål
Handtag	Lackerat rostfritt stål, rött



Artikelnummer	Beskrivning	Anslutning gänga G	Längd L	Höjd H	Höjd H1	Handtag A
0476301250	Kulventil 7630L-25 trevägs L-borrad	3 x invändig G1	74,5	55	38	115
0476301320	Kulventil 7630L-32 trevägs L-borrad	3 x invändig G 1¼	85	62	46	150
0476301400	Kulventil 7630L-40 trevägs L-borrad	3 x invändig G 1½	97	62	53	150

Alla mått i millimeter

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar