

## Kulventil 126

- Utvändig gänga G  $\frac{3}{8}$  - G1
- Fullt genomlopp
- Dubbla spindeltätningar



### Benämning

Kulventil.

### Användningsområde

Värmesystem, kylsystem.

### Konstruktion

Kulventil i förnicklad mässing med fullt genomlopp, anslutning utvändig gänga G  $\frac{3}{8}$  - G1. Dubbla spindeltätningar i PTFE respektive o-ring i FPM (Viton). Efterdragbar glandmutter. Vred i aluminium.

### Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: 40 bar

Högsta tillåtna arbetstemperatur: +100°C

Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -10°C

### Märkning

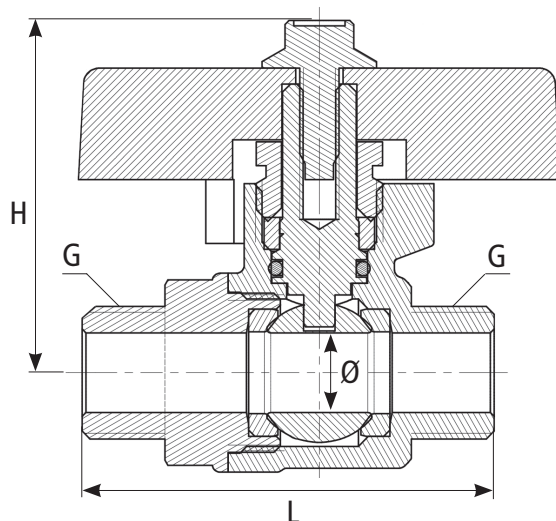
DN och PN. Tillverkarlogotyp och tillverkningsidentifikation. Lägesvisare på vred.

### Underhåll

Kulventiler är normalt underhållsfria men bör manövreras periodvis.

### Materialspecifikation

Hus	Förnicked mässing
Kula	Härdförkromad mässing
Spindel	Mässing
Spindeltätning	PTFE
Glandmutter	Mässing
Sättespackning	PTFE
O-ring	FPM (Viton)
Skruv	Rostfritt stål
Vred	Aluminium



Artikelnummer	Benämning	Anslutning gänga G	Längd L	Höjd H	Genomlopp Ø
0412610000	Kulventil 126-10 utvändig gänga, vred	utvändig $\frac{3}{8}$	52	47,5	10
0412615000	Kulventil 126-15 utvändig gänga, vred	utvändig $\frac{1}{2}$	61,5	50	15
0412620000	Kulventil 126-20 utvändig gänga, vred	utvändig $\frac{3}{4}$	73,5	54	20
0412625000	Kulventil 126-25 utvändig gänga, vred	utvändig 1	83,5	63	25

Alla mått i millimeter

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar