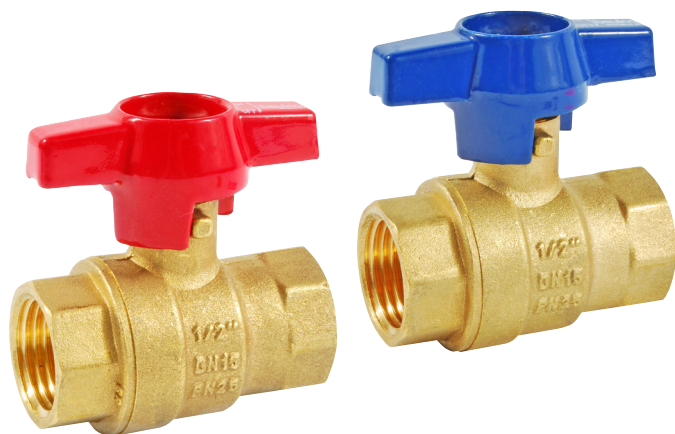


Kulventil 3405 och 3406

- Avzinkningshärdig mässing
- Invändig gänga G $\frac{3}{8}$ - G1/2
- Fullt genomlopp
- Dubbel spindeltätning



Benämning

Kulventil

Konstruktion

Kulventil i avzinkningshärdig mässing med fullt genomlopp. Anslutning invändig gänga G $\frac{3}{8}$ - G1/2. Tätningar i PTFE och EPDM. Vred i röd- eller blålackerad aluminium.

Märkning

DN och PN.

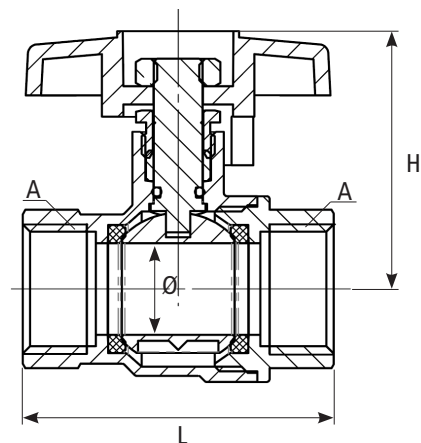
Drift och skötsel

Kulventiler ska manövreras med jämna mellanrum, två till tre gånger om året. För mer information se Impels hemsida.

Teknisk data

Hus Avzinkningshärdig mässing CW625N
Kultätning PTFE
Spindeltätning PTFE och EPDM

Högsta tillåtna arbetstryck: 25 bar
Högsta tillåtna arbetstemperatur: +130°C
Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -20°C



Artikelnummer	Benämning	Anslutning gänga (G) A	Längd L	Centrum höjd H	Ø	Vikt (kg)
0403405110	Kulventil 3405-10, G $\frac{3}{8}$ inv, vred	$\frac{3}{8}$	51	42,3	10	0,16
0403405150	Kulventil 3405-15, G1/2 inv, vred	$\frac{1}{2}$	51	42,3	15	0,22
0403406110	Kulventil 3406-10, G $\frac{3}{8}$ inv, vred	$\frac{3}{8}$	51	42,3	10	0,16
0403406150	Kulventil 3406-15, G1/2 inv, vred	$\frac{1}{2}$	51	42,3	15	0,22

Alla mått i millimeter

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar