

Kulventil 835

- Syrafast stål
- Invändig gänga G ¼ - G2
- Fullt genomlopp
- Tryck upp till 40 bar



Benämning

Kulventil.

Användningsområde

Bensin, diesel, industri, lösningsmedel och andra aggressiva media samt kylsystem, värmesystem, luft och tappvatten.

Konstruktion

Kulventil i syrafast stål med fullt genomlopp anslutning invändig gänga G ¼ - G2. Spindeltätning i PTFE och efterdragbar glandmutter. Spak i rostfritt stål.

Tryck och temperatur

Högsta tillåtna arbetstryck: se tabell

Högsta tillåtna arbetstemperatur: +180°C

Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -20°C

Märkning

DN och PN. Tillverkarlogotyp och tillverkningsidentifikation.

Underhåll

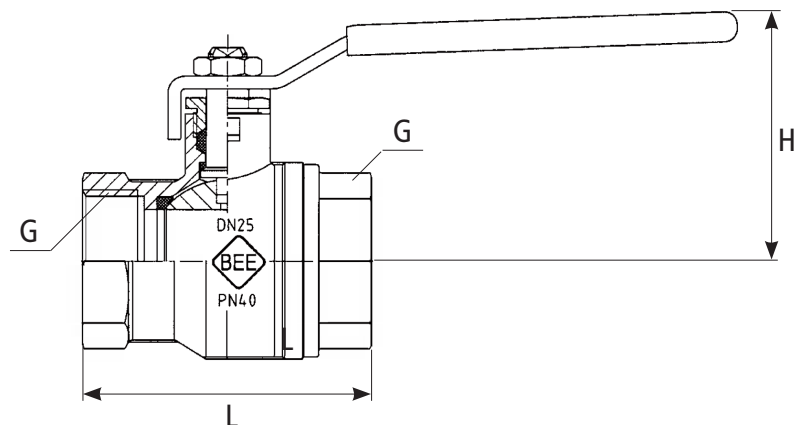
Kulventiler är normalt underhållsfria men bör manövreras periodvis.

Varianter

Finns även med vred invändig G ¼ - G2 eller spindelförlängning invändig G ½ - G2.

Materialspecifikation

Hus	Syrafast stål
Kula	Syrafast stål
Spindel	Syrafast stål
Spindeltätning	PTFE
Sätesspackning	PTFE
Glandmutter	Rostfritt stål
Mutter	Rostfritt stål
Spak	Stål, grönklätt gummi



Artikelnummer	Benämning	Anslutning gänga G	Längd L	Centrumhöjd H	Tryck max (bar)
0483500800	Kulventil 835-8 invändig gänga syrafast stål	invändig ¼	40	40	40
0483501000	Kulventil 835-10 invändig gänga syrafast stål	invändig ⅜	40	40	40
0483501500	Kulventil 835-15 invändig gänga syrafast stål	invändig ½	50	45	40
0483502000	Kulventil 835-20 invändig gänga syrafast stål	invändig ¾	60	49	40
0483502500	Kulventil 835-25 invändig gänga syrafast stål	invändig 1	68	57	40
0483503200	Kulventil 835-32 invändig gänga syrafast stål	invändig 1¼	80	62	25
0483504000	Kulventil 835-40 invändig gänga syrafast stål	invändig 1½	94	80	25
0483505000	Kulventil 835-50 invändig gänga syrafast stål	invändig 2	106	87	25

Finns även med vred eller spindelförlängning på förfrågan
Alla mått i millimeter

Ett företag i Beulcogruppen

Besök: Grävörgatan 36
253 60 Ramlösa
Telefon: 042 - 37 89 80 växel

Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar

Fax: 042 - 37 89 89
Email: info@impel.se
Hemsida: www.impel.se