

## Kägelventil i snedsätesutförande, rostfritt syrafast stål, DN 15-32, PN 40, invändig gänga.



### Beskrivning

- Kägelventil avsedd för vätskor, ånga och gaser.
- Snedsätesutförande.
- Stigande spindel.
- Fullt genomlopp.
- Lågt tryckfall i jämförelse med raksätesutförande.
- Handratt.
- Invändigt gängad anslutning enligt DIN 2999.

### Alternativa utföranden

- DN 8-10.
- DN 40-80.

### Tryck- och temperaturdiagram

Se Figur 1. Observera att hänsyn måste tagas till gällande normer.

### Material

DN	15	20	25	32
Hus av rostfritt syrafast stål EN 1.4408	•	•	•	•
Överdel av rostfritt syrafast stål EN 1.4408	•	•	•	•
Spindel och kägla av rostfritt stål EN 1.4401	•	•	•	•
Packboxmutter av rostfritt stål EN 1.4401	•	•	•	•
Tätningar av PTFE	•	•	•	•
Ratt av pressad plåt, rödlackerad	•	•	•	•

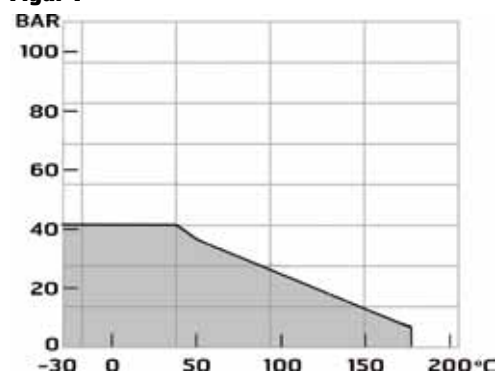
(• = ingår i utförande)

### Tekniska data

DN	15	20	25	32
Tryckklass PN 40	•	•	•	•
Kv-värde m <sup>3</sup> /h	5,4	12	23	37

(• = ingår i utförande)

Figur 1



### Märkning

Ventilen är märkt med DN, PN, material samt flödesriktningspil.

### Montage

Valfritt inbyggnadsläge. Beakta flödesriktningspielen.

### Skötsel

Ventilen är underhållsfri. För bästa funktion bör dock ventilen regelbundet motioneras.

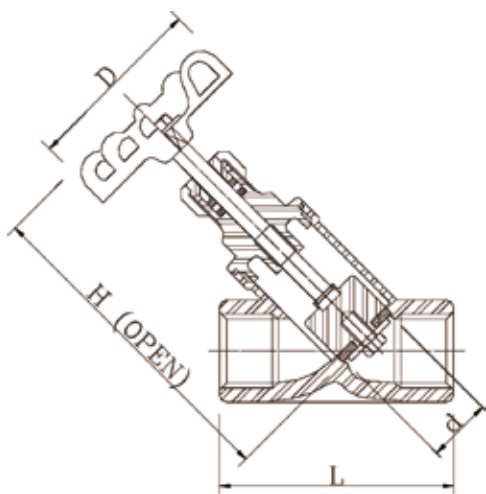
### Manual

Manual tillhandahålles på begäran.

### Miljödeklaration

Miljödeklaration tillhandahålles på begäran.

### Måttskiss



### Mått (mm) och vikt

DN	15	20	25	32
L	65	80	90	105
H	107	122	142	155
D	60	70	70	70
d	15	20	25	32
Vikt (kg)	0,48	0,6	1,1	1,3

### Beställningsnummer

DN	Artikel nr
15	1242015
20	1242020
25	1242025
32	1242032