

## Backventil typ 39

- Rostfritt stål
- Invändig gänga G ½ - G2
- Kontrollerbar
- Fjäderbelastad



### Benämning

Backventil.

### Användningsområde

Tappvatten, värme, diesel, eget vatten, kyla, luft, bensin.

### Konstruktion

Kontrollerbar backventil i rostfritt stål med anslutning invändig gänga G ½ - G2. Gängad propp G ⅛ inspektionshål för kontroll. Fjäderbelastad. Tätning i Viton. Strömningsmässigt konstruerad för att erhålla höga Kv-värden. Typ EA enligt SS EN1717 för vätskekategori 1 och 2. Nyckelgrepp.

### Tryck och temperatur

Nominellt arbetstryck: 16 bar

Högsta tillåtna arbetstryck: se diagram

Min öppningstryck: 0,025 bar

Max öppningstryck: 0,035 bar

Högsta tillåtna arbetstemperatur: +150°C

Lägsta tillåtna arbetstemperatur: -20°C

### Märkning

Fabrikat, årtal, ståltyp, PN, DN och pil för flödesriktning.

### Skötsel och underhåll

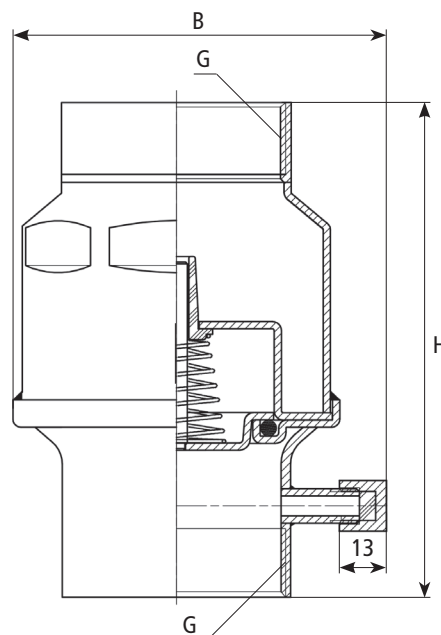
Backventiler är normalt underhållsfria, men bör kontrolleras med jämna mellanrum.

Se vidare separat dokumentation för Drift & skötsel respektive Montering.

### Materialspecifikation

Hus  
Kägla  
Fjäder  
Styrning  
Tätning

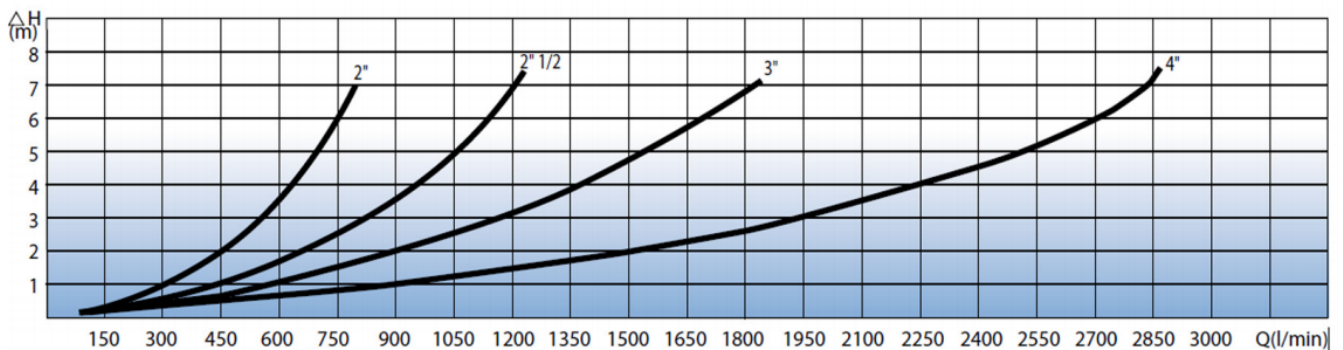
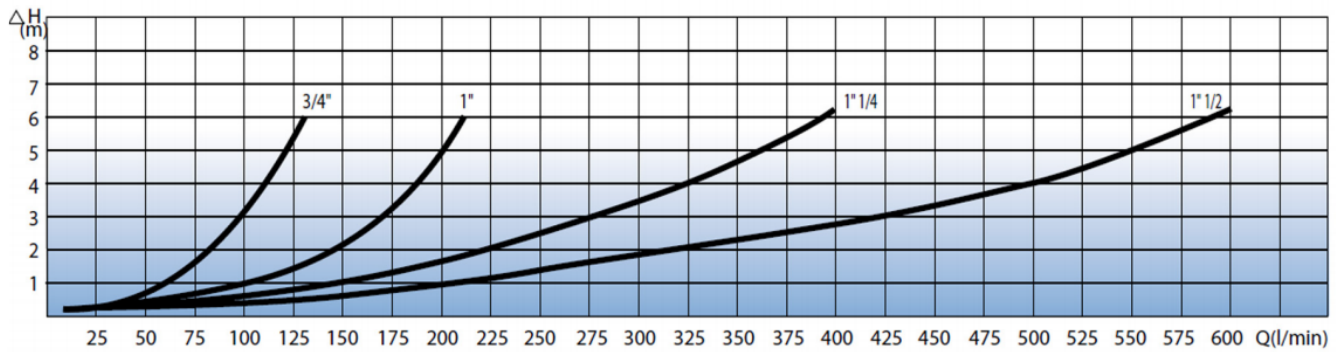
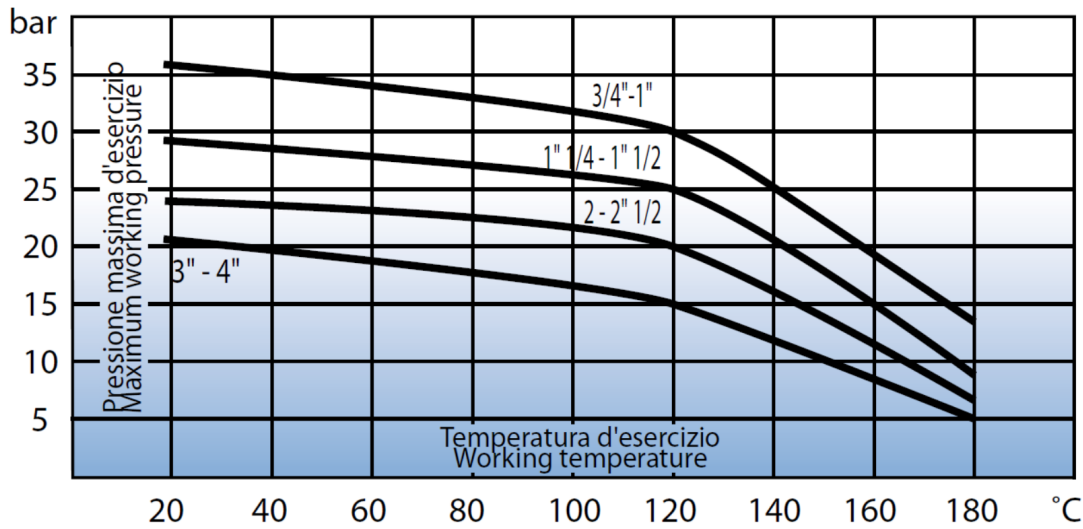
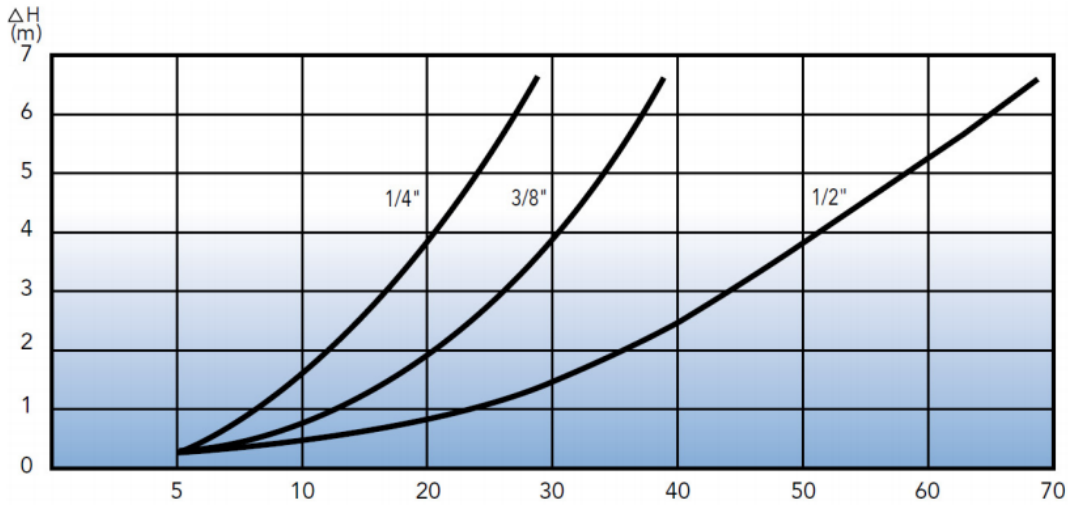
Rostfritt stål  
Rostfritt stål  
Rostfritt stål  
PTFE  
Viton



Artikelnummer	Benämning	Anslutning gänga G	Höjd H	Bredd B	Tryck max bar vid +20°C icke aggressivt vatten
0539015000	Backventil 39-15 rostfri kontrollerbar	invändig ½	71	54,6	30
0539020000	Backventil 39-20 rostfri kontrollerbar	invändig ¾	79	64	35
0539025000	Backventil 39-25 rostfri kontrollerbar	invändig 1	93	71,5	35
0539032000	Backventil 39-32 rostfri kontrollerbar	invändig 1¼	107	79,7	29
0539040000	Backventil 39-40 rostfri kontrollerbar	invändig 1½	126	91	29
0539050000	Backventil 39-50 rostfri kontrollerbar	invändig 2	131	103	24

Alla mått i millimeter

## Tryckfallsdiagram



*Vi reserverar oss för tryckfel och eventuella ändringar*