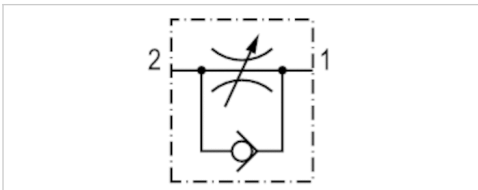


# Drosselrückschlagventil, Edelstahl, Serie CC02-SL

- $Q_n 2 \rightarrow 1 = 50-200 \text{ l/min}$
- Drosselrichtung  $2 \rightarrow 1$
- Abluftdrosselung
- Steckanschluss / Außengewinde
- wärmebeständig



|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Betriebsdruck min./max.       | 0,5 ... 10 bar |
| Umgebungstemperatur min./max. | 0 ... 150 °C   |
| Mediumstemperatur min./max.   | 0 ... 150 °C   |
| Medium                        | Druckluft      |



## Technische Daten

| Materialnummer | Anschluss 1 | Anschluss 2 | Durchfluss            | Liefermenge | Abb.   |
|----------------|-------------|-------------|-----------------------|-------------|--------|
|                |             |             | $Q_n 2 \rightarrow 1$ |             |        |
| R412024736     | Ø 4         | M5          | 50 l/min              | 1 Stück     | Fig. 1 |
| R412024737     | Ø 4         | G 1/8       | 150 l/min             | 1 Stück     | Fig. 2 |
| R412024738     | Ø 6         | G 1/8       | 190 l/min             | 1 Stück     | Fig. 3 |
| R412024739     | Ø 8         | G 1/8       | 200 l/min             | 1 Stück     | Fig. 4 |

Nenndurchfluss  $Q_n$  bei 6 bar und  $\Delta p = 1 \text{ bar}$

## Technische Informationen

Werkstoffe nach AISI / FDA: Gehäuse ▶ Edelstahl AISI 316L (1.4404) Drosselschraube ▶ Edelstahl AISI 316L (1.4404) Dichtung ▶ FPM (FDA -konform) Anschluss Edelstahl ▶ AISI 316L (1.4404)

## Technische Informationen

| Werkstoff       |                      |
|-----------------|----------------------|
| Gehäuse         | Nichtrostender Stahl |
| Drosselschraube | Nichtrostender Stahl |

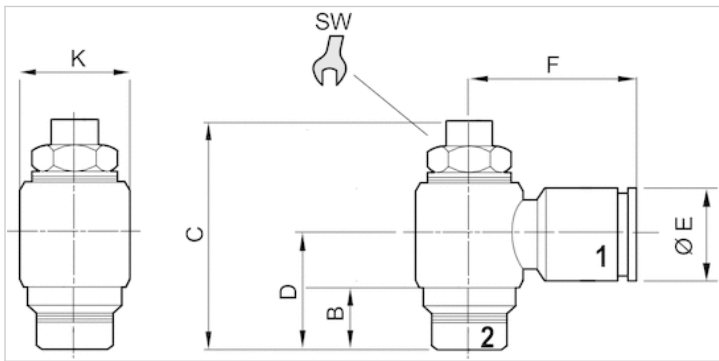
Werkstoff

Dichtungen

Fluor-Kautschuk

## Abmessungen

## Abmessungen

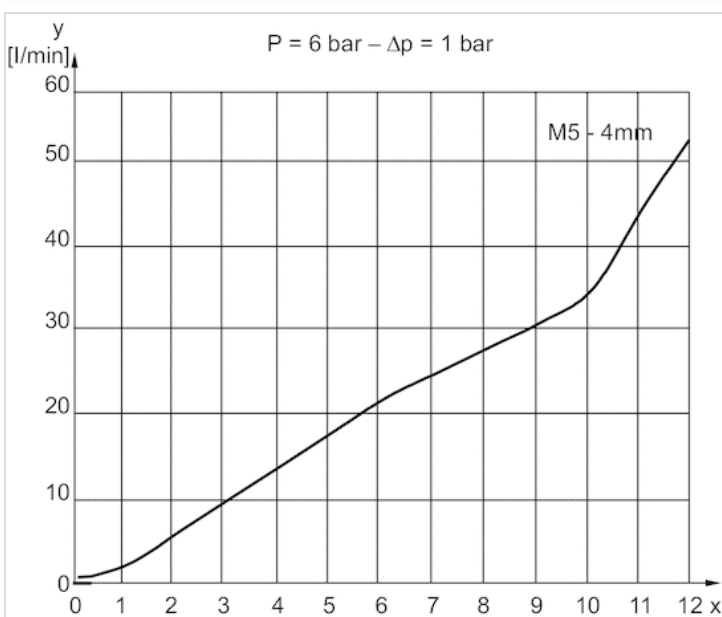


## Abmessungen

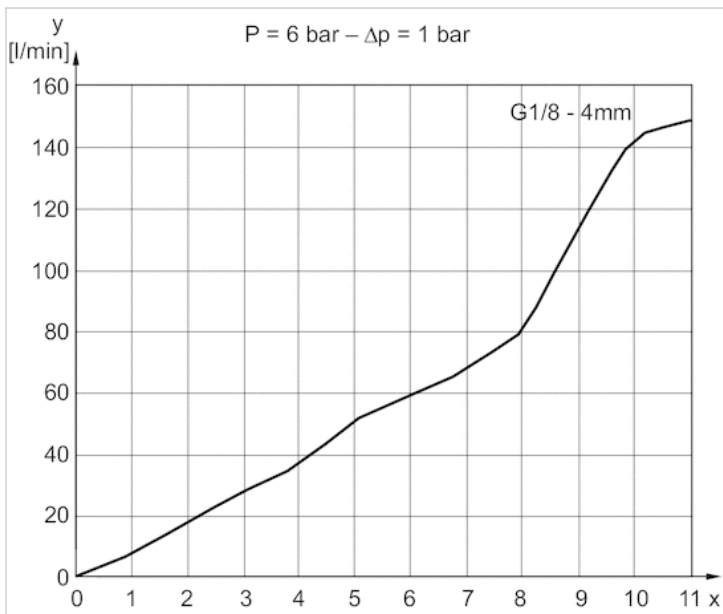
| Materialnummer | Anschluss 1 | Anschluss 2 | B | C    | D    | ØE | F    | ØK | SW |
|----------------|-------------|-------------|---|------|------|----|------|----|----|
| R412024736     | Ø 4         | M5          | 5 | 28.5 | 12.5 | 9  | 18   | 10 | 6  |
| R412024737     | Ø 4         | G 1/8       | 5 | 32   | 15.5 | 9  | 19.5 | 14 | 9  |
| R412024738     | Ø 6         | G 1/8       | 5 | 32   | 15.5 | 12 | 22   | 14 | 9  |
| R412024739     | Ø 8         | G 1/8       | 5 | 32   | 15.5 | 14 | 22.5 | 14 | 9  |

## Diagramme

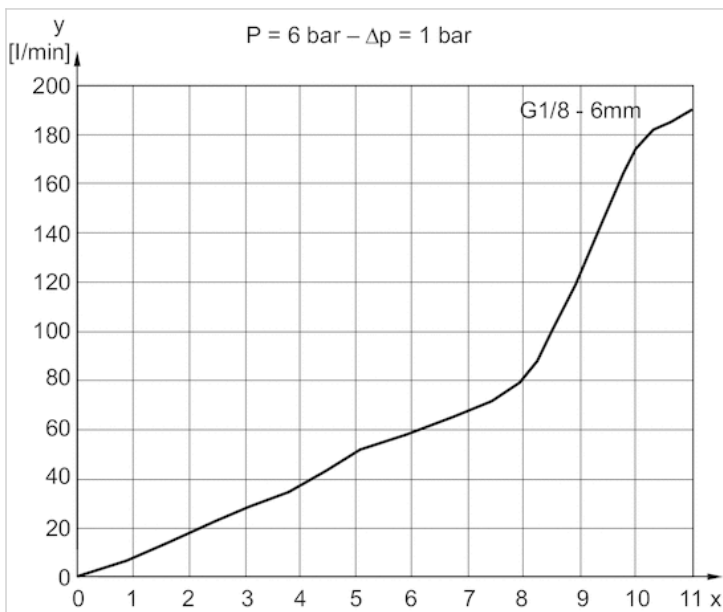
## Durchflussdiagramm Fig. 1



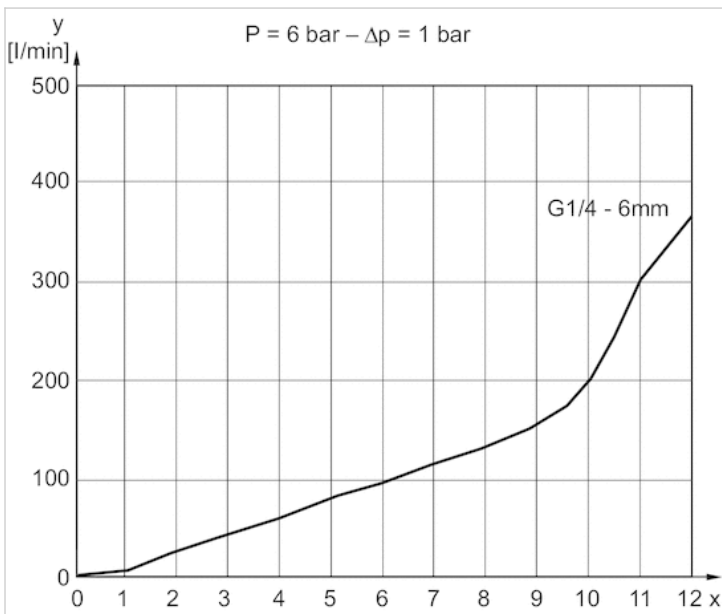
Durchflussdiagramm Fig. 1



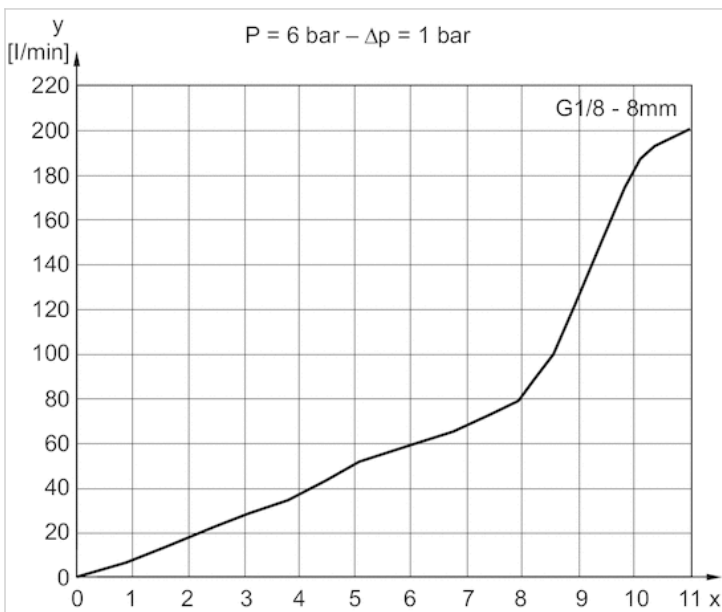
Durchflussdiagramm Fig. 3



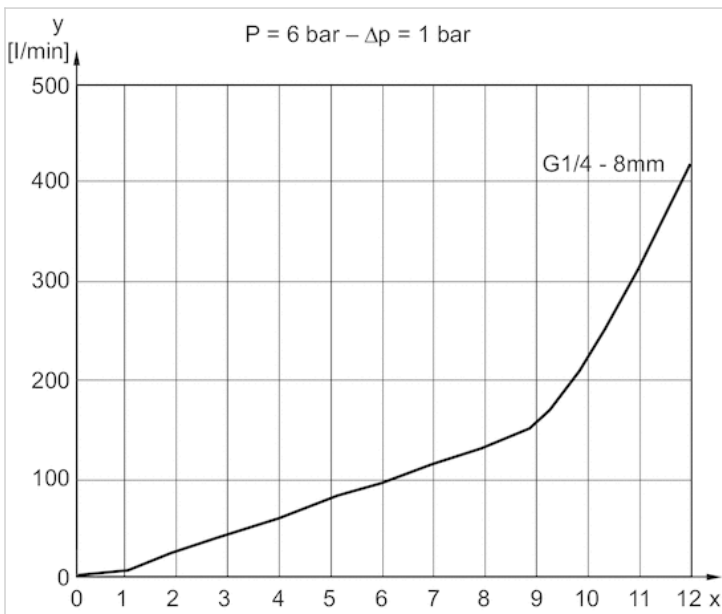
Durchflussdiagramm Fig. 5



Durchflussdiagramm Fig. 4



Durchflussdiagramm Fig. 6



Durchflussdiagramm Fig. 7

