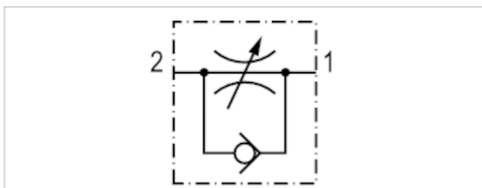


# Drosselrückschlagventil, Serie CC02-AL

- $Q_n 2 \rightarrow 1 = 540 \text{ l/min}$
- Drosselrichtung  $2 \rightarrow 1$
- Abluftdrosselung
- Steckanschluss / Außengewinde



|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Betriebsdruck min./max.       | 0,5 ... 10 bar |
| Umgebungstemperatur min./max. | -10 ... 70 °C  |
| Mediumstemperatur min./max.   | -10 ... 70 °C  |
| Medium                        | Druckluft      |



## Technische Daten

| Materialnummer | Anschluss 1 | Anschluss 2 | Drosselbohrung | Durchfluss            |
|----------------|-------------|-------------|----------------|-----------------------|
|                |             |             | Ø              | $Q_n 2 \rightarrow 1$ |
| R412007664     | Ø 6         | G 1/4       | 4,5 mm         | 540 l/min             |
| R412007614     | Ø 8         | G 1/4       | 4,5 mm         | 540 l/min             |

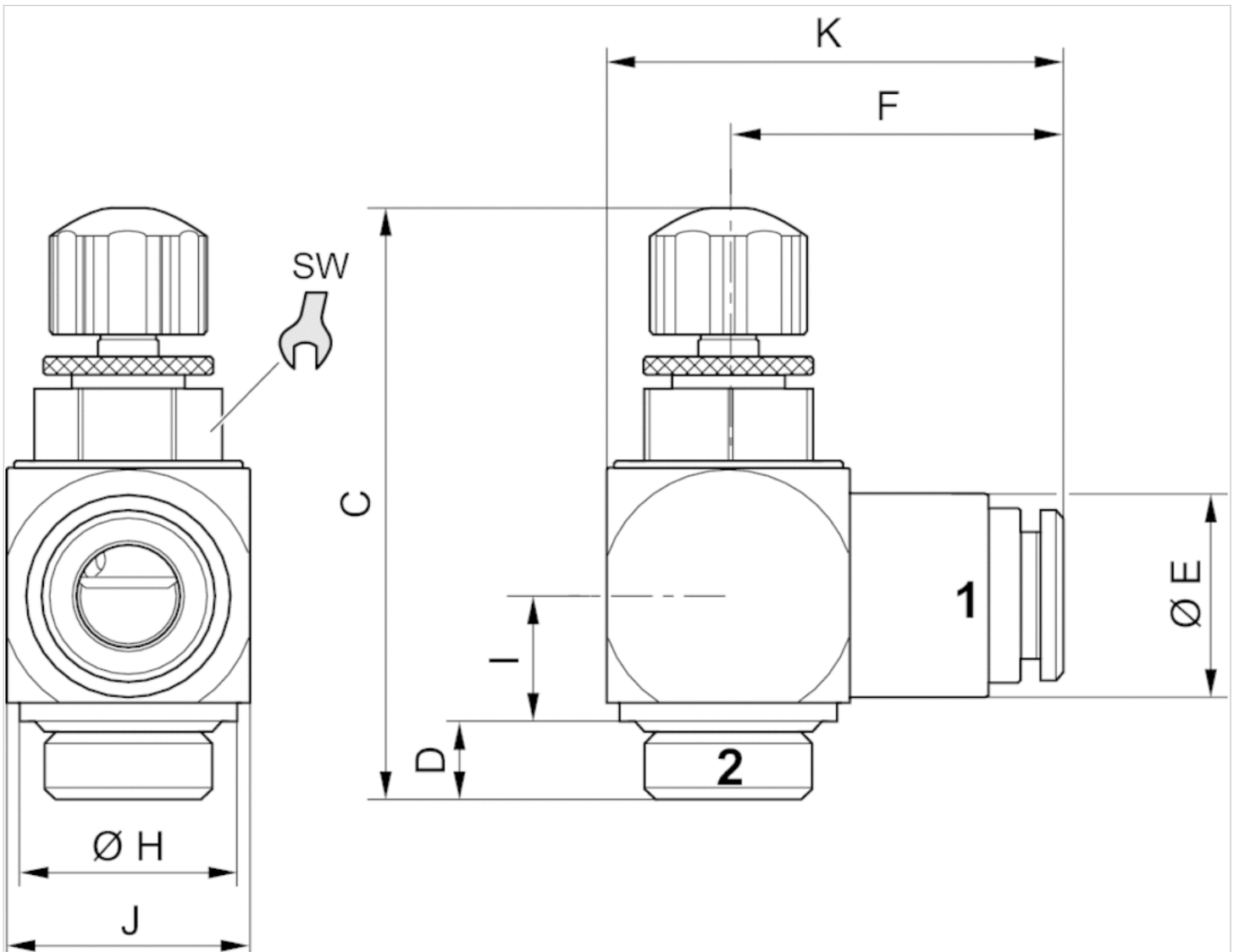
Nenndurchfluss  $Q_n$  bei 6 bar und  $\Delta p = 1 \text{ bar}$

## Technische Informationen

| Werkstoff       |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Gehäuse         | Aluminium                      |
| Drosselschraube | Messing                        |
| Dichtungen      | Acrylnitril-Butadien-Kautschuk |

## Abmessungen

## Abmessungen



## Abmessungen

| Materialnummer | Anschluss 1 | Anschluss 2 | C    | D   | ØE | F    | ØH | I   | J  | K    | SW |
|----------------|-------------|-------------|------|-----|----|------|----|-----|----|------|----|
| R412007664     | Ø 6         | G 1/4       | 46.9 | 6.2 | 16 | 25.3 | 17 | 9.8 | 19 | 35.3 | 13 |
| R412007614     | Ø 8         | G 1/4       | 46.9 | 6.2 | 16 | 26.2 | 17 | 9.8 | 19 | 35.7 | 13 |