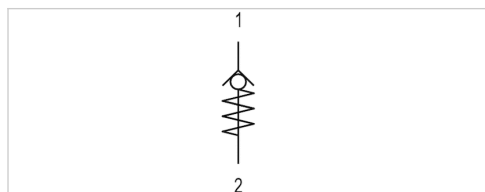


Zawór zwrotny, Seria NR01

- $Q_n 1 \rightarrow 2 = 230-6200 \text{ l/min}$
- montażu przewodowego
- Gwint wewnętrzny
- G 1/8 G 1/4 G 3/8 G 1/2 G 3/4
- Gwint wewnętrzny
- G 1/8 G 1/4 G 3/8 G 1/2 G 3/4



Konstrukcja

Ciśnienie robocze min./max

Temperatura otoczenia min./max.

Temperatura medium min./maks.

Medium

Ciężar

zawór osadowy

0,5 ... 15 bar

-10 ... 60 °C

-10 ... 60 °C

Sprężone powietrze

Patrz tabela u dołu

Dostarczony produkt może się różnić od pokazanego na ilustracji. Dokładny opis, patrz rysunek.

Dane techniczne

| Numer materiałowy | Przyłącze 1 | Przyłącze 2 | Przepływ | Ciężar | Rys. |
|-------------------|-------------|-------------|-----------------------|----------|--------|
| | | | $Q_n 1 \rightarrow 2$ | | |
| 5340981000 | G 1/8 | G 1/8 | 230 l/min | 0,037 kg | Fig. 1 |
| 5340981100 | G 1/4 | G 1/4 | 1050 l/min | 0,168 kg | Fig. 2 |
| 5340981200 | G 3/8 | G 3/8 | 1650 l/min | 0,263 kg | Fig. 2 |
| 5340981300 | G 1/2 | G 1/2 | 2200 l/min | 0,283 kg | Fig. 3 |
| 5340981400 | G 3/4 | G 3/4 | 6200 l/min | 0,38 kg | Fig. 2 |

Przepływ znamionowy Q_n przy 6 bar i $\Delta p = 1 \text{ bar}$

Informacje Techniczne

| Materiał | |
|-----------|------------------|
| Obudowa | Mosiądz |
| Uszczelki | Kauczuk nitylowy |

Rozmiary

Fig. 1

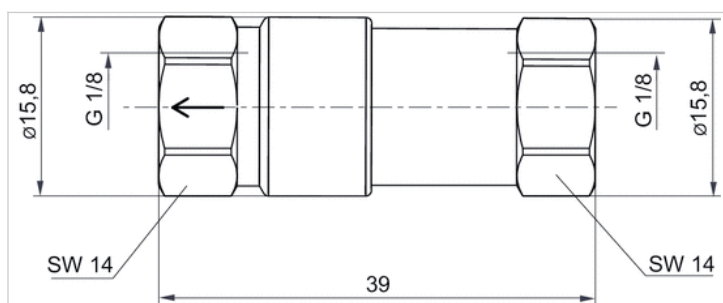


Fig. 2

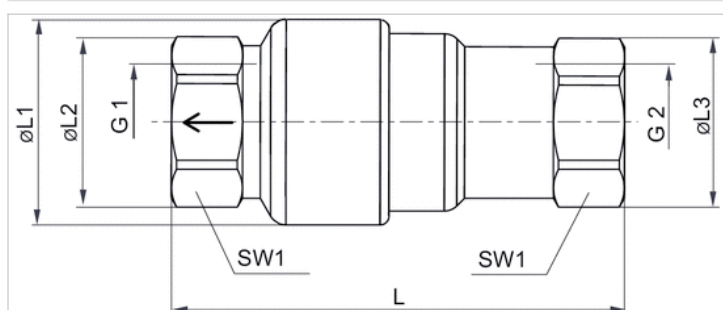
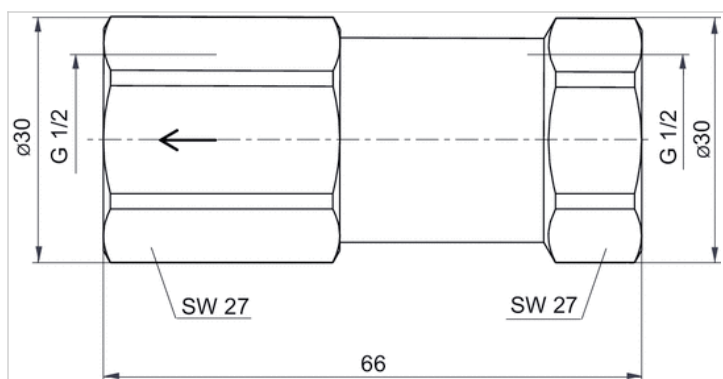


Fig. 3



Rozmiary

| G1 | G2 | L | L1 | L2 | L3 | SW1 |
|-------|-------|------|----|------|------|-----|
| G 1/4 | G 1/4 | 51 | 23 | 19 | 19 | 17 |
| G 3/8 | G 3/8 | 59.5 | 29 | 24.5 | 24.5 | 22 |
| G 3/4 | G 3/4 | 77.5 | 39 | 35.8 | 35.8 | 32 |