

Rückschlagventil, Serie NR01

- $Q_n 1 \rightarrow 2 = 230-6200 \text{ l/min}$

- Leitungseinbau



Bauart

Betriebsdruck min./max.

Umgebungstemperatur min./max.

Mediumtemperatur min./max.

Medium

Gewicht

null

Sitzventil

0,5 ... 15 bar

-10 ... 60 °C

-10 ... 60 °C

Druckluft

Siehe Tabelle unten

Das ausgelieferte Produkt weicht von der Abbildung ab. Genaue Beschreibung siehe Zeichnung.



Technische Daten

Materialnummer	Anschluss 1	Anschluss 2	Durchfluss	Gewicht	Abb.
			$Q_n 1 \rightarrow 2$		
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

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

Technische Informationen

Werkstoff	
Gehäuse	Messing
Dichtungen	Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

Abmessungen

Fig. 1

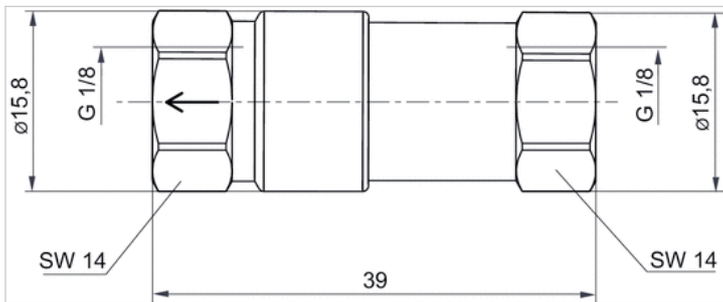


Fig. 2

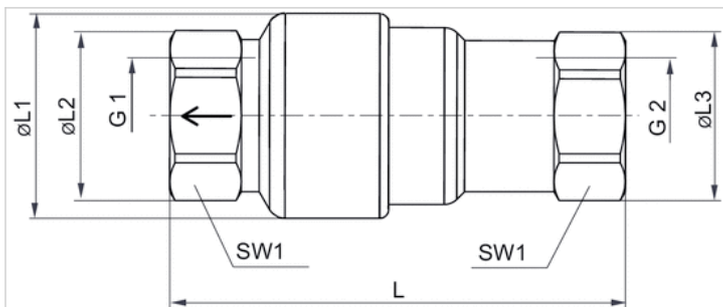
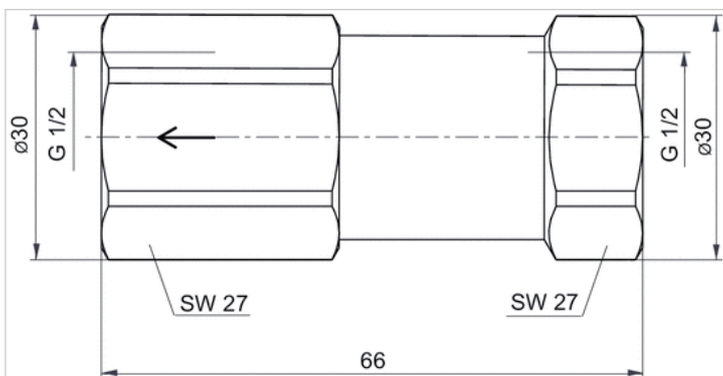


Fig. 3



Abmessungen

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