

Strom- und Sperrventile ▶ Kugelhähne und Absperrventile

Absperrventile

Katalogbroschüre

Rexroth
Pneumatics



Strom- und Sperrventile ▶ Kugelhähne und Absperrventile

Absperrventile

Stoppventil

▶ $Q_n = 340 - 680 \text{ l/min}$ ▶ Innengewinde / Außengewinde ▶ einschraubbar

3

Strom- und Sperrventile ▶ Kugelhähne und Absperrventile

Stopventil

▶ Qn = 340 - 680 l/min ▶ Innengewinde / Außengewinde ▶ einschraubbar



00108487

Bauart
 Betriebsdruck min./max.
 Umgebungstemperatur min./max.
 Mediumtemperatur min./max.
 Medium

Sitzventil
 2 bar / 10 bar
 -20°C / +80°C
 -20°C / +80°C
 Druckluft
 Druckluft

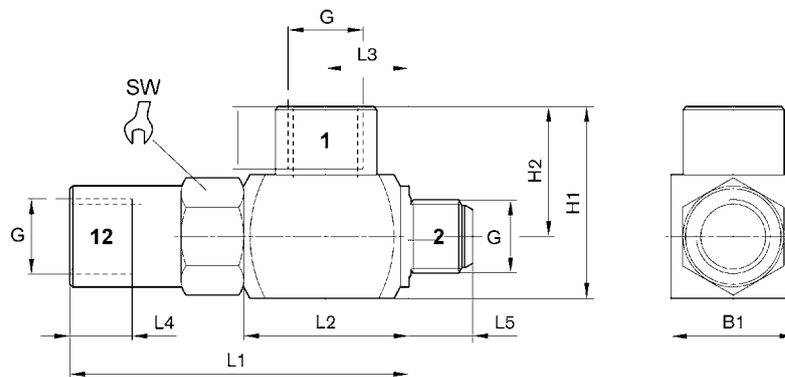
Werkstoffe:
 Gehäuse
 Dichtungen

Messing, vernickelt
 Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

	Anschluss 1	Anschluss 2	Anschluss 12	Qn 2>1 [l/min]	Gewicht [kg]	Materialnummer
	G 1/8	G 1/8	G 1/8	340	0,059	0821003075
	G 1/4	G 1/4	G 1/4	680	0,103	0821003076

Werkstoff Dichtungen: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk
 Nenndurchfluss Qn bei 6 bar und Δp = 1 bar

Abmessungen



00109128_a

Materialnummer	Anschluss G	L1	L2	L3	L4	L5	H1	H2	B1	SW	Gewicht kg
0821003075	G 1/8	50,5	25,4	12,7	8	7,5	24,5	16	17	15	0,059
0821003076	G 1/4	59,6	29	14,5	12	11,4	34	23	22	18	0,103

AVENTICS GmbH
Ulmer Straße 4
30880 Laatzen
Tel. +49 511 2136-0
Fax +49 511 2136-269
www.aventics.com
info@aventics.com



Weitere Adressen finden Sie unter
www.aventics.com/contact

Verwenden Sie die dargestellten AVENTICS Produkte ausschließlich im industriellen Bereich. Lesen Sie die Produkt-Dokumentation gründlich und vollständig, bevor Sie das Produkt verwenden. Beachten Sie die geltenden Vorschriften und Gesetze des jeweiligen Landes. Bei Integration des Produktes in Applikationen beachten Sie die Angaben des Herstellers der Anlage zur sicheren Anwendung der Produkte. Die angegebenen Daten dienen allein der Produktbeschreibung. Eine Aussage über eine bestimmte Beschaffenheit oder eine Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Die Angaben entbinden den Verwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen. Es ist zu beachten, dass die Produkte einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen.

29-12-2015