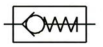


Rückschlagventile Artikel Nr. 227.10 bis 227.14

Rückschlagventile

- Durchgangsform -



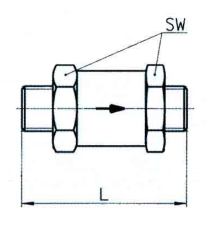
Gehäuse: Messing Dichtmaterial: FKM

Öffnungsdruck: min. 0,4 - 0,5 bar (bei Größe G 1/4 bis G 1/2) min. 0,1 bar (bei Größe G 3/4 bis G 1)

Betriebsdruck: max. 16 bar

180°C Mediumstemperatur:

Einbaulage / Durchflussrichtung: beliebig* / Pfeil beachten (*waagrechter Einbau bevorzugt)





Rückschlagventile, beiderseits Außengewinde

Artikel Nr.	Ident Nr.	Gewinde	SW mm	Länge mm	Gewinde- länge mm	Durchfluss- werte m ³ /h	Betriebs- temperatur min. °C	Betriebs- temperatur max. °C
227.10	103820	G 1/4 außen	19	53,5	11,0	ca. 55	-20	180
227.11	103821	G 3/8 außen	19	54,0	11,0	ca. 55	-20	180
227.12	103822	G 1/2 außen	24	68,0	13,5	ca. 100	-20	180
227.13	103823	G 3/4 außen	36	77,0	14,0	ca. 190	-10	180
227.14	103824	G 1 außen	46	82,0	15,0	ca. 340	-10	180

Nenndurchfluss [m³/h] bei P = 6 bar und Δp = 1 bar

Die Rückschlagventile in Durchgangsform sind wegen des niedrigen Wichtig:

Öffnungsdruckes nicht als Steuerventile für Kolbenkompressoren geeignet.

Abteilung eDocumentation

Tel. 07125 9497-41, -42, -53, -260, -330

Fax 07125 9497-99

e-mail: eDocumentation@riegler.de

Technische Änderungen vorbehalten. Ausgabe 02/2016

RIEGLER & Co. KG www.riegler.de

Rückschlagventile Artikel Nr. 227.10 bis 227.14



