

Rückschlagventil Typ CRK und CRB

Rückschlagventile gehören zur Gruppe der Sperrventile. Sie sperren den Ölstrom in der einen Richtung und öffnen in der Gegenrichtung. Im geschlossenen Zustand sind sie leckölfrei dicht.

Eigenschaften und Vorteile:

- Einschraubventile

Anwendungsgebiete:

- Hydraulische Systeme allgemein



Geräteart:	Rückschlagventil
Ausführung:	Einschraubventil
p_{max}:	500 bar
Q_{max}:	80 l/min

Aufbau und Bestellbeispiel

CRK 2 - 1/4

Einzel-Anschlussblöcke für Rohrleitungsanschluss

Grundtyp Rückschlagventile Typ CRK und CRB, Baugröße 1 bis 3

- mit/ohne Verschlusschraube
- mit/ohne Verschluss- und Blockierschraube

Funktion

CRK

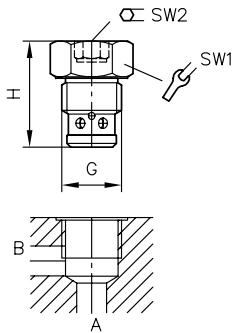


CRB



Hauptparameter und Abmessungen

CRK, CRB



	Q_{\max} [l/min]	P_{\max} [bar]	Anschlüsse	Abmessungen			m [g]
				G	H [mm]	SW 1	
CRK 1 / CRB 1	30	500	M 16 x 1,5	31	SW 22	SW 8	70
CRK 2 / CRB 2	50		M 20 x 1,5	35	SW 24	SW 10	110
CRK 3	80		M 24 x 1,5	38	SW 30	SW 12	125

Zugehörige Technische Datenblätter:

- Sperrventil Typ CRK, CRB und CRH: [D 7712](#)

Ähnliche Produkte:

- Rückschlagventil RK, RB, RC, RE, ER: [D 7445](#), [D 6969 R](#), [D 7555 R](#), [D 7325](#)