

Technische Daten

- (1) Für Schlauchanschluss und Montage mit 2-Ohr- oder Schraubklemme
- (2) Höhere Drücke : auf Anfrage
- (3) **Für gefährliche Gase**, gemäß Druckgeräterichtlinie DGRL 97/23/EG, erfragen Sie den maximalen Betriebsdruck bitte bei uns



RBE 03
BESTELLNUMMERN SEITE 13 bis 15

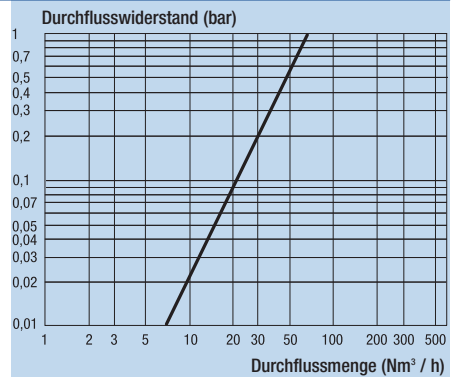
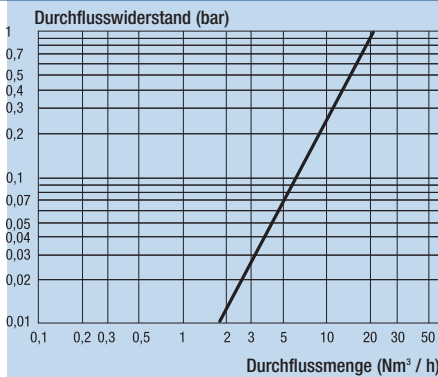


RBE 06
BESTELLNUMMERN SEITE 17 bis 19

Nennweite (mm)	3						5,5									
Querschnitt (mm²)	7						23,75									
RBE-Ausführung	standard	IA	IC	HPL	HPG ⁽³⁾ & HPI ⁽³⁾	W	standard	IA	IC	HPL	HPG ⁽³⁾ & HPI ⁽³⁾	W				
Betriebsdruck (bar)	50	16 ⁽¹⁾	50	16 ⁽¹⁾	15 ⁽²⁾	400	400	10 ⁻³ torr	50	16 ⁽¹⁾	50	16 ⁽¹⁾	15 ⁽²⁾	450	450	10 ⁻³ torr
Einkupplungsmöglichkeit	50 bar						15 bar									
• Luft und Gase	50 bar						15 bar									
• Flüssigkeiten	25 bar oder mit abgebautem Druck						10 bar oder mit abgebautem Druck									

Pneumatische Durchflusswiderstandskurven mit einseitiger Absperrung (Druckluft)

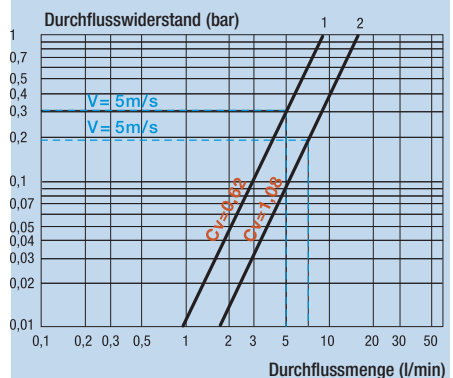
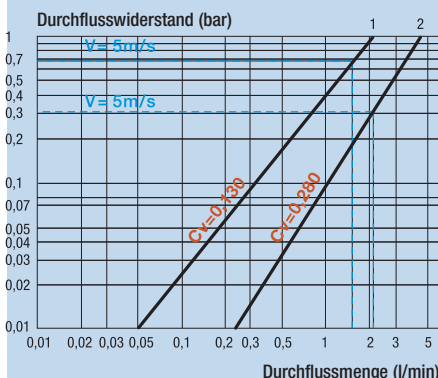
Durchflussrichtung : Kupplung → Stecknippel
Eingangsdruck : 6 bar



Hydraulische Durchflusswiderstandskurven

- 1 - Kurve der OD-Ausführung : beidseitig absperrend
- 2 - Kurve der Standard-Ausführung : einseitig absperrend

Durchflussrichtung : Kupplung → Stecknippel
Flüssigkeit für Prüfungen : Wasser
RBE 03 - Flüssigkeit für Prüfungen :
Hydrauliköl INVAROL FJ 13 (H515) bei 40° C
(Dichte : 833 kg/m³ ; Viskosität : 13,4 cSt)



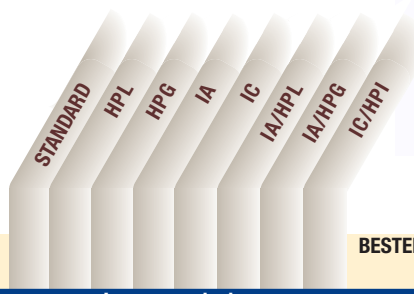


STECKNIPPEL

VERSCHLUSSNIPPEL
mit Chloropren-Schutzkappen ausgestattet

ANSCHLUSS BESTELL-NR.

BESTELL-NR. ANSCHLUSS



Innengewinde

ANSCHLUSS	BESTELL-NR.	STANDARD	HPL	HPG	IA	IC	IA/HPL	IA/HPG	IC/HPI	BESTELL-NR.	ANSCHLUSS
G 1/8	RBE 06.6100	X	X	X	X				X	RBE 06.7100	G 1/8
G 1/4	RBE 06.6101	X	X	X	X				X	RBE 06.7101	G 1/4
G 3/8	RBE 06.6102	X	X	X	X				X	RBE 06.7102	G 3/8
NPT 1/8	RBE 06.6200	X	X	X	X				X	RBE 06.7200	NPT 1/8
NPT 1/4	RBE 06.6201	X	X	X	X				X	RBE 06.7201	NPT 1/4
NPT 3/8	RBE 06.6202	X	X	X	X				X	RBE 06.7202	NPT 3/8
M 14 x 125	RBE 06.6314	X									
UN 9/16 - 20	RBE 06.6315	X									
		X		X	X	X	X	X	X	RBE 06.7314	UN 9/16 - 18*



Aussengewinde

G 1/8	RBE 06.6150	X	X	X	X				X	RBE 06.7150	G 1/8
G 1/4	RBE 06.6151	X	X	X	X				X	RBE 06.7151	G 1/4
G 3/8	RBE 06.6152	X	X	X	X				X	RBE 06.7152	G 3/8
NPT 1/8	RBE 06.6250	X	X	X	X				X	RBE 06.7250	NPT 1/8
NPT 1/4	RBE 06.6251	X	X	X	X				X	RBE 06.7251	NPT 1/4
NPT 3/8	RBE 06.6252	X	X	X	X				X	RBE 06.7252	NPT 3/8
M 14 x 125	RBE 06.6414	X									
UN 9/16 - 20	RBE 06.6415	X									
W 3/8 (With.)	RBE 06.6152/NW	X									
		X		X	X	X	X	X	X	RBE 06.7150	G 1/8
		X		X	X	X	X	X	X	RBE 06.7151	G 1/4
		X		X	X	X	X	X	X	RBE 06.7152	G 3/8
		X		X	X	X	X	X	X	RBE 06.7250	NPT 1/8
		X		X	X	X	X	X	X	RBE 06.7251	NPT 1/4
		X		X	X	X	X	X	X	RBE 06.7252	NPT 3/8



mit Schlauchtülle

Ø 4 mm	RBE 06.6804	X			X						
Ø 6 mm	RBE 06.6806	X			X						
Ø 8 mm	RBE 06.6808	X			X						
Ø 10 mm	RBE 06.6810	X			X						
Ø 13 mm	RBE 06.6813	X			X						
		X		X	X					RBE 06.7806	Ø 6 mm
		X		X	X					RBE 06.7808	Ø 8 mm
		X		X	X					RBE 06.7810	Ø 10 mm
		X		X	X					RBE 06.7813	Ø 13 mm



mit Kunststoffschlauchanschluss

Ø 4/6 mm	RBE 06.6904	X			X						
Ø 6/8 mm	RBE 06.6906	X			X						
Ø 8/10 mm	RBE 06.6908	X			X						
		X		X	X					RBE 06.7906	Ø 6/8 mm
		X		X	X					RBE 06.7908	Ø 8/10 mm



mit Kupferrohranschluss

Ø 6/8 mm	RBE 06.6706	X									
Ø 8/10 mm	RBE 06.6708	X									
		X		X						RBE 06.7706	Ø 6/8 mm
		X		X						RBE 06.7708	Ø 8/10 mm

