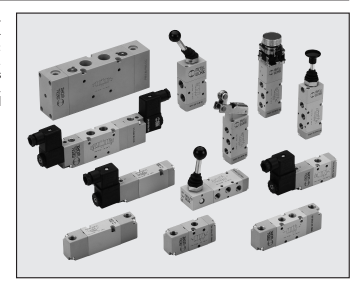
# **VENTILE REIHE 70**

Die Serie 70 ist das traditionelle, komplette Metal Work-Programm - verfügbar in drei Grössen: 1/8", 1/4", 1/2"-drei Versionen: 3/2, 5/2, 5/3 und vier Betätigungsarten: manuell, mechanisch, pneumatisch und elektropneumatisch. Diese Ventile finden einen breiten Anwendungsbereich als Muffenventil, Direktanbau an Zylinder mit Spezialadapter, oder als Serienventile mit Mehrfachventilplatten und Einzelverkettungsplatten.



TECHNISCHE DATEN	1/8′′	1/4"	1/2"
Medium	ölfreie gefilterte Luft. Wenn geölt, dann kontinuierlich		
Anschlussgewinde	G 1/8	G 1/4	G 1/2
Druckbereich:			
• monostabil	2.5 bis 10 bar		
<ul> <li>bistabil</li> </ul>	1 bis 10 bar		
mit externer Zuluft	Vakuum bis 10 bar		
minimaler Druck der externen Zuluft	2.5 bar		
Betriebstemperaturbereich	–10°C bis +60°C		
Nenndurchmesser	5 mm	7.5 mm	15 mm
Durchflussleistung C	121.43 NI/min · bar	264.26 NI/min · bar	971.43 NI/min · bar
Kritischer Faktor b	0.32 bar/bar	0.27 bar/bar	0.43 bar/bar
Durchfluss bei 6 bar (0.6 MPa - 87 psi):			
ΔP 0.5 bar (0.05 MPa - 7.25 psi)	400 NI/min	750 NI/min	3,200 NI/min
ΔP 1 bar (0.1 MPa - 14.5 psi)	550 NI/min	1100 NI/min	4,600 NI/min
Installation	In jeder Positionen (nicht für bistabile Ventile bei Vibrationen).		
Empfohlene Öle	ISO und UNI FD 22		
Maximales Drehmoment für die Spulenmutter		1 Nm	

## KOMPONENTEN

① VENTILKÖRPER: Aluminium

oberflächenvergütet

**② ENDSTÜCKE: HOSTAFORM®** 

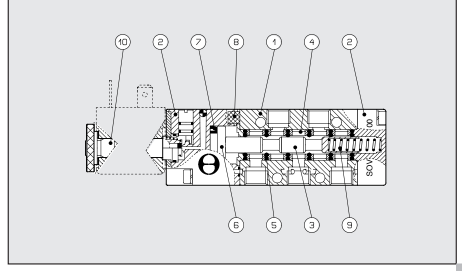
③ KOLBEN: chemisch vernickeltes Aluminium
 ④ DISTANZSTÜCK: Kunststoff
 ⑤ DICHTUNGEN: NBR

⑥ HILFSKOLBEN: HOSTAFORM®
⑦ HILFSKOLBEN-DICHTUNG: NBR

8 FILTER: gesinterte Bronze9 FEDER: Sonderstahl

(ii) ANKERSYSTEM: Messinghülse mit

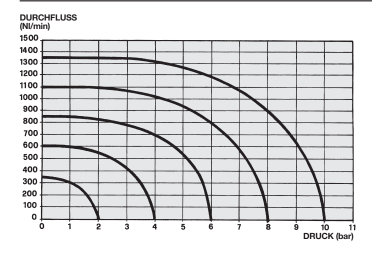
Edelstahl-Kern



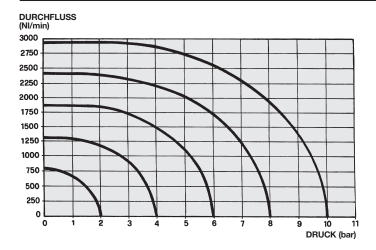


### **DURCHFLUSSDIAGRAMME**

### VENTILE REIHE 70 1/8"



### VENTILE REIHE 70 1/4"



### VENTILE REIHE 70 1/2"

