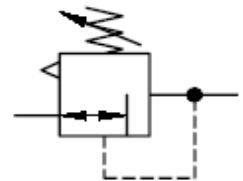


Mini - Druckregler R00

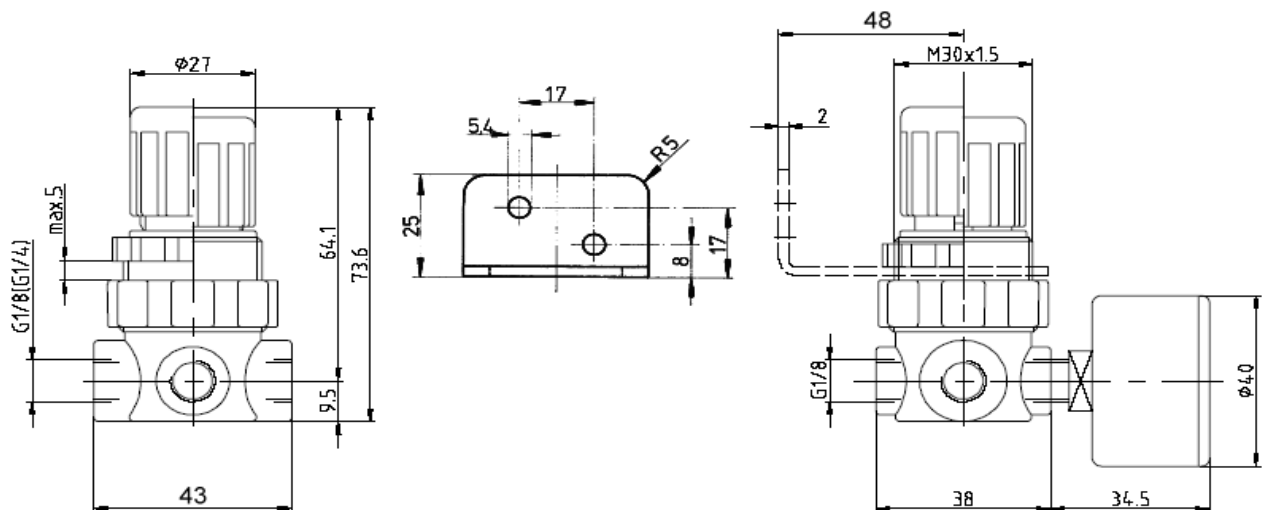
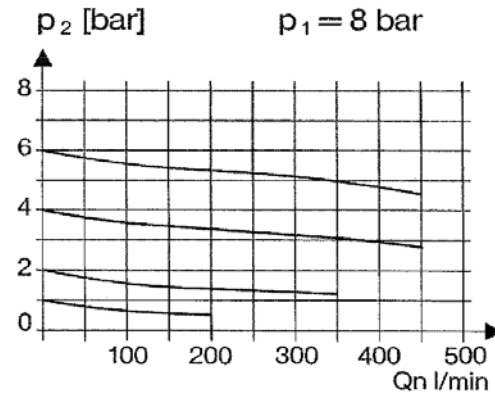
Typ und Anschlußgewinde	G1/8"	R00-C1-L00	R00-C1-000	R00-C1-H00
	G1/4"	R00-C2-L00	R00-C2-000	R00-C2-H00
Regelbereich		0,1 - 3,5 bar	0,15 - 7 bar	0,5 - 10 bar
Eingangsdruck		max. 28 bar		
Manometeranschluß		G 1/8"		
Einbaulage		beliebig		
Mediums- und Umgebungstemperatur		max.60°C		
Bauart		Membrandruckregler mit Sekundärentlastung		
Gewicht		150 g ohne Manometer		
Befestigungsart		Einbaubohrung Ø 30,5 oder Wandhalter		
Material		Körper aus Zink		



Zubehör:	
Manometer	49- 06/40 Anzeige 0- 6 bar 49-010/40 Anzeige 0-10 bar 49-016/40 Anzeige 0-16 Bar
Wandhalter	SDH-C0-000
Mutter (Ms)	SDM-C0-000-M30x1,5
Lieferumfang:	Regler mit Kunststoffmutter und zwei Verschlußstopfen für Manometeranschluß



Durchflußdiagramm



Qualitätsprodukte für höchste Ansprüche

Wir garantieren Spitzenqualität in der Konstruktion von Systemen und bieten individuelle Lösungen für kundenspezifische Sonderanwendungen bei Zylindern, Drehantrieben, in der Systemtechnik, Hydropneumatik und bei Druckluft-Trocknern. Profitieren Sie von unseren Eigenprodukten oder von unserem breiten Angebot verschiedenster Handelsprodukte der Fluidtechnik, denn Ihre Zufriedenheit ist unser wichtigstes Anliegen bei der Beratung und in der Auswahl der richtigen Produkte.



Anwendungsbezogene Systemtechnik

Wir sind flexibel in der Gestaltung und Ausführung fluidtechnischer Systeme. So in den Bereichen der Druckluftherzeugung und Aufbereitung, als auch auf den Gebieten – Antreiben, Steuern und Bewegen.



Zylinder

für pneumatische und hydraulische Antriebe, werden in preiswerten Normalreihen und kundenspezifischen Sonderausführungen konstruiert, erprobt und gefertigt. Die hohe Technologie, verknüpft mit einer grossen fertigungstechnischen Flexibilität führt auch bei extremen Anforderungen zu optimalen Lösungen.



Drehantriebe

werden aufgrund der kompakten, robusten Bauweise, dem hohen Wirkungsgrad und der langen Lebensdauer bei wartungsarmen Betrieb in einem sehr breiten Anwendungsspektrum des Maschinen- und Vorrichtungsbau eingesetzt. Eine anpassungsfähige Konstruktion mit zweckorientiertem Zubehör kennzeichnen diese Geräte.



Druckluftmotoren

bieten für schwierige Antriebsprobleme eine kostengünstige Lösung und können in beliebiger Einbaulage reversierend betrieben werden. Der anpassungsfähige 8-Lamellendruckluftmotor, die einfache Geometrie der Einzelteile und die sichere Energieversorgung garantieren hohe Betriebssicherheit und geringe Wartungskosten.



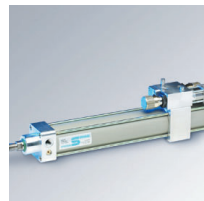
Proportionalregler

Das Programm umfasst Druckregler mit Anschlussgrößen von G 1/8" bis G2" mit Druckbereichen von Vakuum bis 70 bar, universell einsetzbare Stellungsregler für pneumatische Linear- und Drehantriebe sowie Durchflussregler mit einem integrierten Durchflussmesssystem. Alle Regler zeichnen sich durch einen robusten Aufbau und einem weiten Spektrum an analoger und digitaler Kommunikation aus. Mehr Informationen unter www.ribapneumatic.de



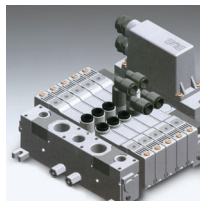
Schalldämpfer

Verschiedene anpassungsfähige Systeme vermindern Geräusche, Schallpegelwerte im hohen Frequenzbereich und erweitern die Abscheidemöglichkeiten für Ölteilchen, ohne Beeinträchtigung der Durchflussleistungsfähigkeit oder Rückwirkungen in den Steuerkreisen. Für Kleinverbraucher erfüllen auch Kleinschalldämpfer optimal die Anforderungen.



Hydropneumatische Systeme

Druckübersetzer, Druckmittelwandler, Stromventile und Hydropneumatik-Zylinder, bieten maximale Bewegungsabläufe. Besondere Massstäbe setzt die hydropneumatische Vorschubeinheit HPE als integriertes, individuell steuer- und regulierbares Antriebsselement für Werkzeug- und Verpackungsmaschinen sowie in der Verfahrens- und Handhabungstechnik.



Ventile

mit manueller, pneumatischer und elektrischer Betätigung, zeichnen sich durch hohe Durchflussleistung, kompakte Bauweise, lange Lebensdauer und hohe Funktionssicherheit auch unter extremen Einsatzbedingungen aus. Strom- und Druckregulierventile ergänzen das Steuerventilprogramm.

Hydaira AG
CH-8902 Urdorf
Tel. +41 (0) 44 735 39 10
Fax +41 (0) 44 735 15 80

E-Mail: info@hydaira.ch
Internet: www.hydaira.ch

C.G.E.S. SA
B-1070 Bruxelles
Tel. +32 (0) 2 242 39 79
Fax +32 (0) 2 216 30 22

E-Mail: info@cges.be
Internet: www.cges.be

Specken SA
CH-1701 Fribourg
Tel. +41 (0) 26 481 26 87
Fax +41 (0) 26 481 26 88

Specken AG
CH-8902 Urdorf
Tel. +41 (0) 44 735 39 00
Fax +41 (0) 44 735 39 01

E-Mail: info@specken.ch
Internet: www.specken.ch

DRUMAG
Drumag GmbH
D-79702 Bad Säckingen
Tel. +49 (0) 7761 55 05 0
Fax +49 (0) 7761 55 05 70
E-Mail: info@specken-drumag.com
www.specken-drumag.com ■ www.ribapneumatic.de