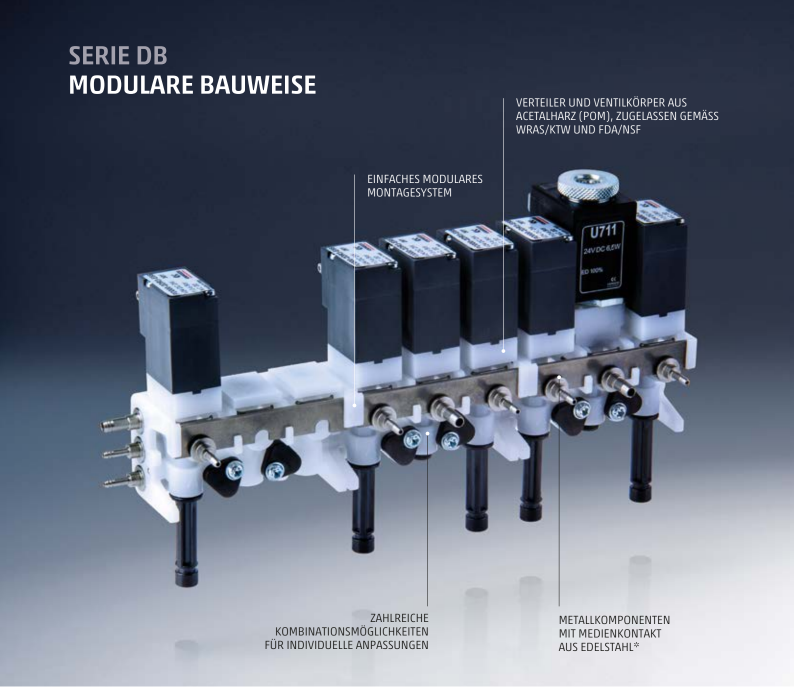


# SERIE DB MEHRKANALVERTEILER EÜR DENTALEINHEITEN





Die Serie DB ist eine modulare und kompakte Lösung, die pneumatische, hydraulische und elektrische Anschlüsse kombiniert und dadurch die Montagezeit an der Maschine verkürzt.

Durch die Integration von Magnet- und Proportionalventilen kleinster Baugrößen ermöglicht der Mehrkanalverteiler maximale Flexibilität und eignet sich für Applikationen im Bereich Life Science, z. B. Dentaleinheiten, aber auch für industrielle Anwendungen.

Jeder Verteiler ist auf verschiedene Arten konfigurierbar und kann somit auf die Betriebsanforderungen jedes Handstücks einer Dentaleinheit abgestimmt werden. Mit der richtigen Konfiguration können Turbinen, Mikromotoren, Scaler und Spritzen angeschlossen werden. Durch die Modularität werden die Anschlüsse der Luft- und Wasserleitungen für die Antriebe der Instrumente optimiert.



#### **VORTEILE**



### Einfache Montage



Modular



Vielseitig konfigurierbar



Kompaktes und leichtes Design

## Flexibles Design













#### Zubehör





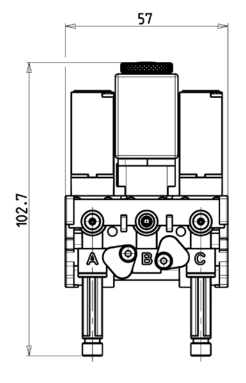
# Allgemeine Kenngrößen

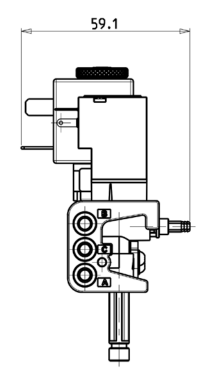
TECHNISCHE KENNGRÖSSEN					
Funktion	2/2-Wege NC	2/2-Wege proportional	2/2-Wege proportional		
Bauart	Direktgesteuertes Sitzventil				
Pneumatischer Anschluss	Schlauchtüllen für Innen-Ø 1,6 mm, 3 mm oder 4 mm / M5-Innengewinde				
Nennweite	1.6 mm	1.6 mm	2.0 mm		
Durchfluss kv (l/min)	0.6	0.9	1.1		
Durchfluss (Luft bei 6 bar, freier Durchgang)	55 Nl/min	83 Nl/min	87 Nl/min		
Betriebsdruck	6 bar	6 bar	5 bar		
Betriebstemperatur	0 ÷ 50 °C				
Medium	Gefilterte Luft Klasse 5.4.4 gemäß ISO 8573-1, Inertgas, Trinkwasser, Wasserstoffperoxid 3 %	Gefilterte Luft Klasse 5.4.4 gemäß I Inertgas	SO 8573-1,		
Einbaulage	Beliebig				

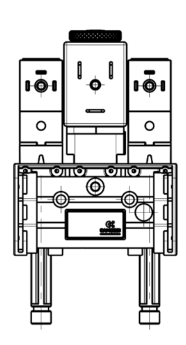
WERKSTOFFE MIT MEDIENKONTAKT					
Verteiler und Ventilgehäuse	Verteiler und Ventilgehäuse POM				
Dichtungen	EPDM	FKM	FKM		
Innenteile Ventil	IXEF, Edelstahl 303 - 430	Messing, Edelstahl 303 - 430			
Verschraubungen	Edelstahl 303				

ELEKTRISCHE KENNGRÖSSEN					
Spannung	24 V DC – weitere auf Anfrage				
Leistungsaufnahme	2 W	6.5 W	6.5 W		
Einschaltdauer	ED 100%				
Elektrischer Anschluss	DIN 43650 (9,4 mm)	EN 175 301-803-B (11 mm)	EN 175 301-803-B (11 mm)		

# Abmessungen







## Modellbezeichnung

DB	2	2	4	-	6	3	3	-	2	2	4	

DB	SERIE	
2	ABSCHNITT A – AUSFÜHRUNG 0 = Verschlusselement 1 = Bypass-Verschlusselement 2 = Magnetventil 2/2 NC – Ø 1,6 mm – elektrische Anschlüsse hinten 3 = Magnetventil 2/2 NC – Ø 1,6 mm – elektrische Anschlüsse vorne	6 = Proportionalventil 2/2 - Ø 1,6 mm - elektrische Anschlüsse hinten 7 = Proportionalventil 2/2 - Ø 1,6 mm - elektrische Anschlüsse vorne A = Proportionalventil 2/2 - Ø 2,0 mm - elektrische Anschlüsse hinten B = Proportionalventil 2/2 - Ø 2,0 mm - elektrische Anschlüsse vorne
2	ABSCHNITT A – AUSGÄNGE 0 = ohne 1 = Verschluss-Schraube 2 = Schlauchtülle für Ø 1,6 x 3,17 mm	3 = Schlauchtülle für Ø 3 x 5 mm 4 = Schlauchtülle für Ø 4 x 6 mm 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde
4	ABSCHNITT A – DURCHFLUSSREGLER 0 = ohne 1 = Verschlusselement und Schlauchtülle für externen Durchflussregler 2 = Verschlusselement	3 = Kurzer Durchflussregler 4 = Langer Durchflussregler 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde 6 = Reduziernippel M5-Innengewinde und Schlauchtülle für externen Durchflussregler
-	ABSCHNITT A – DURCHFLUSSRICHTUNG - = Standard (Ausgang an der Vorder- oder Unterseite des Verteilers)	R = Entgegengesetzt (Eingang an der Vorder- oder Unterseite des Verteilers)
6	ABSCHNITT B – AUSFÜHRUNG 0 = Verschlusselement 1 = Bypass-Verschlusselement 2 = Magnetventil 2/2 NC − Ø 1,6 mm −elektrische Anschlüsse hinten 3 = Magnetventil 2/2 NC − Ø 1,6 mm − elektrische Anschlüsse vorne	6 = Proportionalventil 2/2 – Ø 1,6 mm – elektrische Anschlüsse hinten 7 = Proportionalventil 2/2 – Ø 1,6 mm – elektrische Anschlüsse vorne A = Proportionalventil 2/2 – Ø 2,0 mm – elektrische Anschlüsse hinten B = Proportionalventil 2/2 – Ø 2,0 mm – elektrische Anschlüsse vorne
3	ABSCHNITT B – AUSGÄNGE 0 = ohne 1 = Verschluss-Schraube 2 = Schlauchtülle für Ø 1,6 x 3,17 mm	3 = Schlauchtülle für Ø 3 x 5 mm 4 = Schlauchtülle für Ø 4 x 6 mm 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde
3	ABSCHNITT B – DURCHFLUSSREGLER 0 = ohne 2 = Verschlusselement	3 = Kurzer Durchflussregler 4 = Langer Durchflussregler 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde
-	ABSCHNITT B – DURCHFLUSSRICHTUNG - = Standard (Ausgang an der Vorder- oder Unterseite des Verteilers)	R = Entgegengesetzt (Eingang an der Vorder- oder Unterseite des Verteilers)
2	ABSCHNITT C - AUSFÜHRUNG 0 = Verschlusselement 1 = Bypass-Verschlusselement 2 = Magnetventil 2/2 NC - Ø 1,6 mm - elektrische Anschlüsse hinten 3 = Magnetventil 2/2 NC - Ø 1,6 mm - elektrische Anschlüsse vorne	6 = Proportionalventil 2/2 − Ø 1,6 mm − elektrische Anschlüsse hinten 7 = Proportionalventil 2/2 − Ø 1,6 mm − elektrische Anschlüsse vorne A = Proportionalventil 2/2 − Ø 2,0 mm − elektrische Anschlüsse hinten B = Proportionalventil 2/2 − Ø 2,0 mm − elektrische Anschlüsse vorne
2	ABSCHNITT C – AUSGÄNGE 0 = ohne 1 = Verschluss-Schraube 2 = Schlauchtülle für Ø 1,6 x 3,17 mm	3 = Schlauchtülle für Ø 3 x 5 mm 4 = Schlauchtülle für Ø 4 x 6 mm 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde
4	ABSCHNITT C – DURCHFLUSSREGLER 0 = ohne 1 = Verschlusselement und Schlauchtülle für externen Durchflussregler 2 = Verschlusselement	3 = Kurzer Durchflussregler 4 = Langer Durchflussregler 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde 6 = Reduziernippel M5-Innengewinde und Schlauchtülle für externen Durchflussregler
	ABSCHNITT C – DURCHFLUSSRICHTUNG - = Standard (Ausgang an der Vorder- oder Unterseite des Verteilers)	R = Entgegengesetzt (Eingang an der Vorder- oder Unterseite des Verteilers)
	SPANNUNGEN = 24 VDC	2 = 12 VDC

# Modellbezeichnung Zubehör

DB AT - 2 2 3

DB	SERIE	
AT	ZUBEHÖR AT = Anschlusselement (mit 1 Befestigungsplatte und 3 O-Ringen) AJ = Verbindungselement (mit 2 Befestigungsplatten und 6 O-Ringen)	AL = Winkelelement (mit 3 Verbindungsstücken, 2 Befestigungsplatten und 6 O-Ringen)
2	ELEMENT 1 1 = Verschluss-Schraube 2 = Schlauchtülle für Ø 1,6 x 3,17 mm 3 = Schlauchtülle für Ø 3 x 5 mm	4 = Schlauchtülle für Ø 4 x 6 mm 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde A = Verbindungselement C = Verbindungselement ohne Durchgang
2	ELEMENT 2 1 = Verschluss-Schraube 2 = Schlauchtülle für Ø 1,6 x 3,17 mm 3 = Schlauchtülle für Ø 3 x 5 mm	4 = Schlauchtülle für Ø 4 x 6 mm 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde A = Verbindungselement C = Verbindungselement ohne Durchgang
3	ELEMENT 3 1 = Verschluss-Schraube 2 = Schlauchtülle für Ø 1,6 x 3,17 mm 3 = Schlauchtülle für Ø 3 x 5 mm	4 = Schlauchtülle für Ø 4 x 6 mm 5 = Reduziernippel M5-Innengewinde A = Verbindungselement C = Verbindungselement ohne Durchgang

#### Kontakt



Camozzi Automation GmbH Porschestraße 1 D-73095 Albershausen Tel. +49 7161 91010-0 info@camozzi.de www.camozzi.de



Camozzi Automation GmbH Löfflerweg 18 A-6060 Hall in Tirol Tel. +43 5223 5288-0 info@camozzi.at www.camozzi.at

