

# AXIAL MINIATUR MAGNETVENTILE

## 2/2-Wege NC

### BMV Serie - 7,5mm

### AMV Serie - 10mm



Anwendungsbeispiel mit drei Axial Miniatur Ventilen

Bei diesen Inline-Magnetventilen ist ein hoher Druckbereich von bis zu 10 bar möglich.

Durch geringe Abmessungen und die axiale Durchflussrichtung eignen sich diese Ventile optimal für räumlich beengte Gegebenheiten.

Aufgrund der Bauweise sind die Ventile totraumfrei und ermöglichen eine optimale Spülbarkeit.

### TECHNISCHE DATEN

	<b>BMV 7,5mm</b>	<b>AMV 10mm</b>
Typ	2/2-Wege NC	2/2-Wege NC
Anschluss	Schlauchtüllen 2,6 mm   O-Ring	Schlauchtüllen   M3 Außengewinde O-Ring
Betriebsspannung	24 VDC	
Druckbereich	0 - 10 bar	
Durchfluss (bei 8 bar mit Luft)	-	90 l/min
Dichtung	NBR   EPDM   VMQ   FKM	Silikon   NBR   FKM
Gehäusewerkstoff	Messing   Edelstahl	verstärktes Polyamid mit Messing- einsätzen   Edelstahl
Leistungsaufnahme	1,75 W	2 W   2,2 W
Betriebsart	100% ED	
Einbaulage	Beliebig	
Gewicht	ca. 6 g	ca. 12 g
Abmessungen	Ø7,5 x 37,85 mm - 39,15 mm (je nach Anschluss)	Ø10,0 x 42,5 mm - 43,0 mm (je nach Anschluss)