

SCHLAUCHQUETSCHVENTILE

2/2-Wege NC, 2/2-Wege NO, 2/2-Wege bistabil, 3/2-Wege, 3/2-Wege bistabil
 Schlauchinnendurchmesser 0,8 - 2,0 mm (ID)
 Schlauchaußendurchmesser 2,4 - 4,0 mm (OD)

PE Serie



PS / PSK Serie



PM / PMK Serie



PL / PLK Serie



TECHNISCHE DATEN

	PE Serie	PS / PSK Serie	PM / PMK Serie	PL / PLK Serie
Typ	2/2-Wege NC 2/2-Wege NO 3/2-Wege			2/2-Wege bistabil 3/2-Wege bistabil
Schlauchinnendurchmesser	0,8 mm	0,8 - 2,0 mm		
Schlauchaußendurchmesser	2,4 mm	2,4 - 4,0 mm		
Betriebsspannung	12 VDC 24 VDC			
Arbeitsdruck	0 - 1000 mbar	0 - 1500 mbar		
Schlauchmaterial	Silikon	Silikon Pharmed®	Silikon Pharmed® Tygon®	Silikon Pharmed®
Umgebungstemperatur	0 - 40°C	0 - 40°C	0 - 50°C	0 - 40°C
Leistungsaufnahme	2,8 W	3,0 W	4,4 W	8,0 W (beim Umschalten)
Betriebsart	100% ED			10% ED
Abmessungen	21,0 x 26,0 x 55,1 mm	26,0 x 39,2 x 49,5 mm	26,0 x 40,0 x 60,0 mm	30,4 x 30,4 x 61,7 mm

Die Schlauchquetschventile können speziell an Ihren Schlauch angepasst werden, um eine optimale Schließkraft zu erreichen.

Anpassbar an kundenspezifische Anforderungen (Beispielsweise höherer Druckbereich, andere Betriebsart, höherer Temperaturbereich, andere Betriebsspannung, ...)