

# SCHLAUCHQUETSCHVENTILE

2/2-Wege NC, 2/2-Wege NO, 2/2-Wege bistabil  
Schlauchinnendurchmesser 1,6 - 15,0 mm (ID)  
Schlauchaußendurchmesser 4,0 - 19,0 mm (OD)

## PK Serie



## NP Serie



## EPK Serie



## EL Serie



## TECHNISCHE DATEN

	PK Serie	NP Serie	EPK Serie	EL Serie
Typ	2/2-Wege NC 2/2-Wege NO			2/2-Wege bistabil
Schlauchinnendurchmesser	1,6 - 6,4 mm		10,0 - 15,0 mm	
Schlauchaußendurchmesser	4,0 - 9,6 mm		13,0 - 19,0 mm	
Betriebsspannung	12 VDC   24 VDC			
Arbeitsdruck	0 - 500 mbar			
Schlauchmaterial	Silikon   Pharmed®		Silikon	
Umgebungstemperatur	0 - 40°C		-10 - 40°C	
Leistungsaufnahme	10 W		60 W	15 W (beim Umschalten)
Betriebsart	100% ED			10% ED
Abmessungen	36,0 x 40,0 x 65,0 - 88,3 mm	36,0 x 40,0 x 64,5 - 87,5 mm	Ø64,0 x 112,0 - 132,0 mm	Ø64,0 x 128,7 - 140,7 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, ...)