

Manometer PAGN

Datenblatt

Funktion



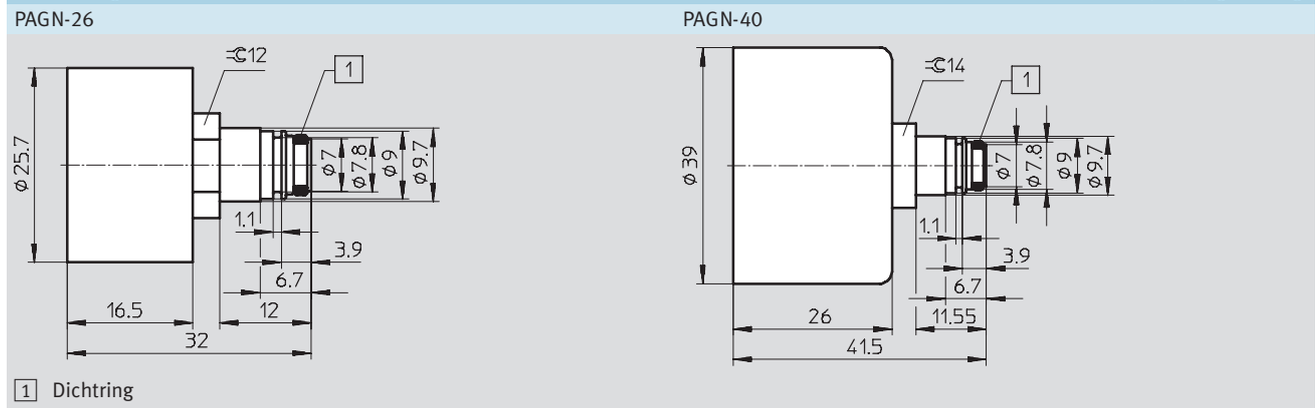
- Temperaturbereich
-5 ... +50 °C



Technische Daten					
Nenngröße		26		40	
Pneumatischer Anschluss		QSP-10		QSP-10	
Betriebsmedium	gefilterte Druckluft, Filterfeinheit 40 µm, geölt oder ungeölt				
Betriebsdruck	[bar]	6	10	6	10
Anzeigebereich	[bar]	0 ... 10	0 ... 16	0 ... 10	0 ... 16
	[psi]	0 ... 145	0 ... 240	0 ... 145	0 ... 240
Entspricht Norm		ISO 15407-2		-	
Befestigungsart		mit Halteklammer			
Dichtungsart am Einschraubzapfen		Dichtring			
Umgebungstemperatur	[°C]	-5 ... +50			
Lagertemperatur	[°C]	-20 ... +40			
Messgenauigkeit Klasse		4,0			
Schutzart	IP	65			
	NEMA	4			
Gewicht	[g]	15		20	

Werkstoffe	
Gehäuse	Polyamid
Sichtscheibe	Polycarbonat
Einschraubzapfen	Messing

Abmessungen Download CAD-Daten → www.festo.com/de/engineering



Bestellangaben					
Nenngröße	Pneumatischer Anschluss	Betriebsdruck	Anzeigebereich		Teile-Nr. Typ
		[bar]	[bar]	[psi]	
26	QSP-10	6	0 ... 10	0 ... 145	543 488 PAGN-26-10-P10
		10	0 ... 16	0 ... 240	543 487 PAGN-26-16-P10
40	QSP-10	6	0 ... 10	0 ... 145	548 009 PAGN-40-10-P10
		10	0 ... 16	0 ... 240	548 010 PAGN-40-16-P10