

Bestellschlüssel DMP 339

DMP 339

□	□	□	-	□	□	□	□	-	□	-	□	□	□	-	□	□	□	-	□	□	□
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Messgröße		relativ	1	3	5																	
		absolut	1	3	6																	
Eingang		[bar]																				
		60				6	0	0	2													
		100				1	0	0	3													
		160				1	6	0	3													
		250				2	5	0	3													
		400				4	0	0	3													
		600				6	0	0	3													
		Sondermessbereiche				9	9	9	9													auf Anfrage
Ausgang																						
		4 ... 20 mA / 2-Leiter								1												
		0 ... 20 mA / 3-Leiter								2												
		0 ... 10 V / 3-Leiter								3												
		Ex-Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter								E												
		andere								9												auf Anfrage
Genauigkeit																						
		0,35 %								3												
		andere								9												auf Anfrage
Elektrischer Anschluss																						
		Stecker und Kabeldose ISO 4400								1	0	0										
		Stecker Binder Serie 723 (5-polig)								2	0	0										
		Kabelausgang mit PVC-Kabel								T	A	0										
		Kabelausgang								T	R	0										
		Stecker M12x1 (4-polig) / Metall								M	1	0										
		Kompakt-Feldgehäuse								8	5	0										
		Edelstahl 1.4305								9	9	9										
		andere								9	9	9										auf Anfrage
Mechanischer Anschluss																						
		G1/4" DIN 3852											F	0	2							
		mit frontbündiger Messzelle											9	9	9							
		andere											9	9	9							auf Anfrage
Dichtung																						
		FKM																				1
		andere																				9
Sonderausführungen																						
		Standard																				0 0 0
		andere																				9 9 9

¹ Nenndruckbereiche P_N < 60 bar auf Anfrage

² Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 .. 70 °C), andere auf Anfrage

³ Kabel mit Luftschlauch (Code TR0 = PVC-Kabel), Kabel in verschiedenen Ausführungen und Längen lieferbar; Kabel nicht im Preis enthalten

Die Angaben dieser Preisliste enthalten die Spezifikation der Produkte, nicht die Zusicherung von Eigenschaften. Ausführliche Informationen zu den Bestelloptionen können dem Datenblatt entnommen werden. Technische Änderungen vorbehalten.

0F.ē. 201H

