

Bestellschlüssel DMK 351

DMK 351

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

Messgröße		2	9	0																
	in bar, relativ	2	9	0																
	in bar, absolut	2	9	1																
	in bar, sealed gauge																			auf Anfrage
	in mH ₂ O, relativ	2	9	2																
	in mH ₂ O, absolut	2	9	3																auf Anfrage
	in mH ₂ O, sealed gauge																			auf Anfrage
Eingang		[mH ₂ O]	[bar]																	
	0,4	0,04		0	4	0	0													
	0,6	0,06		0	6	0	0													
	1,0	0,10		1	0	0	0													
	1,6	0,16		1	6	0	0													
	2,5	0,25		2	5	0	0													
	4,0	0,40		4	0	0	0													
	6,0	0,60		6	0	0	0													
	10	1,0		1	0	0	1													
	16	1,6		1	6	0	1													
	25	2,5		2	5	0	1													
	40	4,0		4	0	0	1													
	60	6,0		6	0	0	1													
	100	10		1	0	0	2													
	160	16		1	6	0	2													
	200	20		2	0	0	2													
	Sondermessbereiche			9	9	9	9													auf Anfrage
Ausgang																				
	4 ... 20 mA / 2-Leiter							1												
	0 ... 10 V / 3-Leiter							3												
	Ex-Schutz 4 ... 20 mA / 2-Leiter							E												
	andere							9												auf Anfrage
Genauigkeit																				
	Standard	0,35 %						3												
	Option für P _N ≥ 0,6 bar:	0,25 %						2												
	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 ¹							T	A	0										
	Kabelausgang mit Kabel							T	R	0										
	Stecker M12x1 (4-polig) / Metall							M	1	0										
	Kompakt-Feldgehäuse							8	5	0										
	Edelstahl 1.4305							9	9	9										auf Anfrage
	andere							9	9	9										
Mechanischer Anschluss																				
	G1/2" DIN 3852							1	0	0										
	G1/2" EN 837							2	0	0										
	1/2" NPT							N	0	0										
	andere							9	9	9										auf Anfrage
Dichtung																				
	FKM										1									
	EPDM										3									
	andere										9									auf Anfrage
Druckanschluss																				
	Edelstahl 1.4404										1									
	andere										9									auf Anfrage
Trennmembrane																				
	Keramik Al ₂ O ₃ 96%										2									
	Keramik Al ₂ O ₃ 99,9 %										C									
	andere										9									auf Anfrage
Sonderausführungen																				
	Standard										0	0	0							
	andere										9	9	9							auf Anfrage

¹ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich: -5 ... 70 °C), optional Kabel mit Belüftungsschlauch

