

Bestellcode DAIL Druckaufnehmer mit V oder mA Ausgang

Bestellcode	DAIL																			
Standard Ausführung																				
<input type="checkbox"/>	DAIL																			
Genauigkeit vom Endwert																				
<input type="checkbox"/>	0,15%	*	0																	
<input type="checkbox"/>	0,25%	*	1																	
<input type="checkbox"/>	0,50%		2																	
Ausgangssignal																				
<input type="checkbox"/>	4-20 mA (3-Leiter)		E 3																	
<input type="checkbox"/>	4-20 mA (4-Leiter)		E 4																	
<input type="checkbox"/>	0-20 mA (3-Leiter)		D 3																	
<input type="checkbox"/>	0-20 mA (4-Leiter)		D 4																	
<input type="checkbox"/>	0-10 V (3-Leiter)		C 3																	
<input type="checkbox"/>	0-10 V (4-Leiter)		C 4																	
Mechanischer Anschluss																				
<input type="checkbox"/>	1/2" UNF 2A			1 2	A															
<input type="checkbox"/>	M18 x 1,5 A			1 8	A															
<input type="checkbox"/>	M18 x 1,5 B			1 8	B															
Druckbereich [bar]																				
<input type="checkbox"/>	17					B 1 7 E														
<input type="checkbox"/>	35					B 3 5 E														
<input type="checkbox"/>	50					B 5 0 E														
<input type="checkbox"/>	100					B 1 0 Z														
<input type="checkbox"/>	200					B 2 0 Z														
<input type="checkbox"/>	350					B 3 5 Z														
<input type="checkbox"/>	400					B 4 0 Z														
<input type="checkbox"/>	500					B 5 0 Z														
<input type="checkbox"/>	600					B 6 0 Z														
<input type="checkbox"/>	700					B 7 0 Z														
<input type="checkbox"/>	800					B 8 0 Z														
<input type="checkbox"/>	1000					B 1 0 H														
<input type="checkbox"/>	1400					B 1 4 H														
<input type="checkbox"/>	2000					B 2 0 H														
Schaftlänge (starr)																				
<input type="checkbox"/>	152 mm, 6" (Standard)											S 0								
<input type="checkbox"/>	203 mm, 8,0"											S 1								
<input type="checkbox"/>	254 mm, 10,0"											S 2								
<input type="checkbox"/>	318 mm, 12,5"											S 3								
<input type="checkbox"/>	356 mm, 14,0"											S 4								
<input type="checkbox"/>	457 mm, 18,0"											S 5								
<input type="checkbox"/>	38 mm, 1,5" ****											S 6								
<input type="checkbox"/>	50 mm, 2,0" ****											S 7								
<input type="checkbox"/>	76 mm, 3,0"											S 8								
<input type="checkbox"/>	Sonderschaftlänge											S 9								
Länge des flex. Zwischenteils																				
<input type="checkbox"/>	kein flexibles Zwischenteil																		F 0	
<input type="checkbox"/>	457 mm, 18" (Standard)																		F 5	
<input type="checkbox"/>	610 mm, 24"																		F 6	
<input type="checkbox"/>	760 mm, 30"																		F 8	
<input type="checkbox"/>	Sonderlänge																		F 9	
Membranausführung																				
<input type="checkbox"/>	Edelstahl	**																	R	
<input type="checkbox"/>	Alloy C4	**																	H	
<input type="checkbox"/>	Alloy 718	**																	I	
<input type="checkbox"/>	Stainless steel/GX-Coating	**																	B	
<input type="checkbox"/>	Alloy C4/GX-Coating	**																	C	
<input type="checkbox"/>	Alloy 718/GX-Coating	**																	D	
<input type="checkbox"/>	Sondermembran																		S	
Füllflüssigkeit																				
<input type="checkbox"/>	quecksilberfrei																		W	
<input type="checkbox"/>	quecksilberfrei Hochtemperatur	*****																	N	
<input type="checkbox"/>	Quecksilber																		M	
Elektrischer Anschluss																				
<input type="checkbox"/>	7-poliger Anschluss (Standard)	***																	7 P	
<input type="checkbox"/>	6-poliger Anschluss (Standard)	***																	6 P	
<input type="checkbox"/>	8-poliger Anschluss																		8 P	
<input type="checkbox"/>	8-poliger Anschluss (Binder)	***																	8 B	
<input type="checkbox"/>	optische Auto-Zero Betätigung																		A	
Abschaltpunkt																				
<input type="checkbox"/>	in % vom Messbereich (060 = 60%)																			0 0 0
<input type="checkbox"/>	Sonderanfertigung																			x x x

* Nur ab Messbereich ≥ 100 bar

** Alle Membranen werden gegen anhaftende und klebrige Medien im Standard beschichtet. Sonderbeschichtungen sind auf Anfrage möglich.

*** verfügbar mit optischer Auto-Zero Betätigung

**** Nur verfügbar mit flexiblem Zwischenteil

***** Quecksilberfrei Hochtemperatur ≥ 300° (nur für Messbereich von 100 bar bis 800 bar)