

Bestellspezifikation DAIX Drucktransmitter für den explosionsgefährdeten Bereich mit 4-20mA Ausgang

Bestellcode	DAIX	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Standard Ausführung																			
	DAIX																		
Genauigkeit vom Endwert																			
	0,15%	*1	0																
	0,25%	*1	1																
	0,50%		2																
Ausgangssignal																			
	4-20 mA (2-Leiter)		E 2																
	4-20 mA (2-Leiter) HART		H 2																
Mechanischer Anschluss																			
	1/2" UNF 2A						1 2 A												
	M18 x 1,5 A						1 8 A												
	M18 x 1,5 B						1 8 B												
Druckbereich [bar]																			
	17						B 1 7 E												
	35						B 3 5 E												
	50						B 5 0 E												
	100						B 1 0 Z												
	200						B 2 0 Z												
	350						B 3 5 Z												
	400						B 4 0 Z												
	500						B 5 0 Z												
	600						B 6 0 Z												
	700						B 7 0 Z												
	800						B 8 0 Z												
	1000						B 1 0 H												
	1400						B 1 4 H												
	2000						B 2 0 H												
Schaftlänge (starr)																			
	152 mm, 6" (Standard)																		S 0
	203 mm, 8,0"																		S 1
	254 mm, 10,0"																		S 2
	318 mm, 12,5"																		S 3
	356 mm, 14,0"																		S 4
	457 mm, 18,0"																		S 5
	38 mm, 1,5"	*4																	S 6
	50 mm, 2,0"	*4																	S 7
	76 mm, 3,0"																		S 8
	Sonderschaftlänge																		S 9
Länge des flex. Zwischenteils																			
	kein flexibles Zwischenteil																		F 0
	457 mm, 18" (Standard)																		F 5
	610 mm, 24"																		F 6
	760 mm, 30"																		F 8
	Sonderlänge																		F 9
Membranausführung																			
	Edelstahl	*2																	R
	Alloy C4	*2																	H
	Alloy 718	*2																	I
	Edelstahl/GX-Coating																		B
	Alloy C4/GX-Coating																		C
	Alloy 718/GX-Coating																		D
	Sondermembran																		S
Füllflüssigkeit																			
	quecksilberfrei																		W
	Quecksilber																		M
Elektrischer Anschluss																			
	6-poliger Anschluss (Standard)																		6 P
	8-poliger Anschluss																		8 P
	6-poliger Anschluss (Typ 98)																		9 8
	Kabelausgang 3m	*3																	3 3
Sonderausführung																			
	ohne																		0 0 0
	Sonderanfertigung																		X X X

*1 Nur ab Messbereich ≥ 100 bar

*2 Alle Membranen werden gegen anhaftende und klebrige Medien im Standard mit der Gneuß Spezialbeschichtung "G-Coating" beschichtet. Sonderbeschichtungen sind auf Anfrage möglich.

*3 Bei Kabelausgang bitte Länge angeben. Ohne Angabe beträgt die Standardlänge 3 Meter.

*4 Nur verfügbar mit flexiblem Zwischenteil