

Drucksensoren Typ 7018-7032



Typ 7030

**Drucksensoren für OEM-Anwendung Typ 7018,
Heavy Duty Compact Typ 7019,
Heavy Duty Industrie Typ 7030 und 7032**

Genauigkeiten 0,5 bzw. 0,25 sind auf Anfrage möglich

Typ	Genauigkeit
7018	1,0
7019	1,0
7030	0,5
7032	0,5

	7018	7019	7030	7032
Genauigkeit %	1,0	1,0	0,5	0,5
Ausgang	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA	4-20 mA
Hilfsenergie	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC	10...30 VDC
Druckanschluss	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl	Edelstahl frontbündige Membran
Gewinde	G 1/4 B	G 1/4 B	G 1/2 B	G 1/2 B
Elektrischer Anschluss	Stecker DIN EN 175301-803 Form A mit Kabeldose	Rundsteckverbinder M12x1, 4-polig	Stecker DIN EN 175301-803 Form A mit Kabeldose	Stecker DIN EN 175301-803 Form A mit Kabeldose

	1 - 9 Stück	85,00 €	85,00 €	185,00 €	205,00 €
	ab 10 Stück	70,00 €	70,00 €	175,00 €	195,00 €
0...+ 0,1 bar Best.Nr.	-	-	-	7030 063	7032 063
0...+ 0,16 bar Best.Nr.	-	-	-	7030 064	7032 064
0...+ 0,25 bar Best.Nr.	-	-	-	7030 065	7032 065
0...+ 0,4 bar Best.Nr.	-	-	-	7030 066	7032 066
0...+ 0,6 bar Best.Nr.	-	-	-	7030 067	7032 067
0...+ 1 bar Best.Nr.	7018 069	7019 069	7030 069	7032 069	
0...+ 1,6 bar Best.Nr.	7018 070	7019 070	7030 070	7032 070	
0...+ 2,5 bar Best.Nr.	7018 072	7019 072	7030 072	7032 072	
0...+ 4 bar Best.Nr.	7018 073	7019 073	7030 073	7032 073	
0...+ 6 bar Best.Nr.	7008 074	7019 074	7030 074	7032 074	
0...+ 10 bar Best.Nr.	7018 075	7019 075	7030 075	7032 075	
0...+ 16 bar Best.Nr.	7018 076	7019 076	7030 076	7032 076	
0...+ 25 bar Best.Nr.	7010 078	7019 078	7030 078	7032 078	
0...+ 40 bar Best.Nr.	7018 079	7019 079	7030 079	7032 079	
0...+ 60 bar Best.Nr.	7018 080	7019 080	7030 080	7032 080	
0...+100 bar Best.Nr.	7018 081	7019 081	7030 081	7032 081	
0...+160 bar Best.Nr.	7018 082	7019 082	7030 082	7032 082	
0...+250 bar Best.Nr.	7018 084	7019 084	7030 084	7032 084	
0...+315 bar Best.Nr.	-	-	7030 085	-	
0...+400 bar Best.Nr.	7018 086	7019 086	7030 086	7032 086	
0...+600 bar Best.Nr.	7018 087	7019 087	7030 087	7032 087	

für Typ 7018 + 7019: Ausgangssignal 0-10 V DC ohne Mehrpreis
Ausgangssignal 0-5 V DC und 0,5...4,5 V DC auf Anfrage