

Druckkraftsensor mit Durchgangsbohrung FD018



ATP Messtechnik GmbH

J. B. von Weiss Strasse 1

D- 77955 Ettenheim

Email: info@atp-messtechnik.de

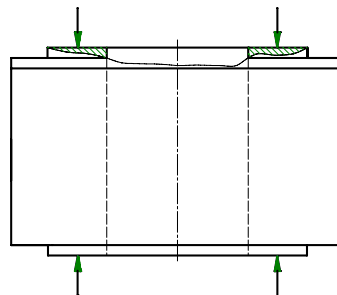
Internet: www.atp-messtechnik.de

Tel: 0 7822-8624 0 - FAX: 0 7822-8624 40

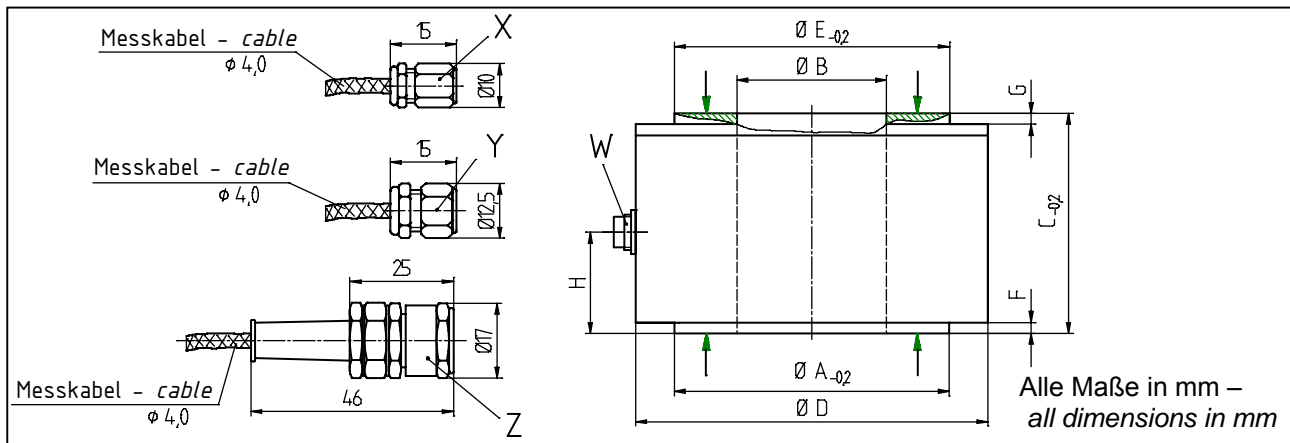
Druckkraftsensor

Compression Force Sensor

- Messbereich 5 ... 5000 kN
- Rostbeständiger Edelstahl
- Schutzart IP67
- Measuring range 5 ... 5000 kN
- Stainless steel
- Level of protection IP67



Anschlussbelegung - Connection		
	Kabel / Cable	Stecker / Connector
Versorgung (-) - Supply (-)	Grün - Green	Pin 1
Versorgung (+) - Supply (+)	Braun - Brown	Pin 2
Schirm - Shield	Schirm - Shield	Pin 3
Signal (+) - Signal (+)	Gelb - Yellow	Pin 4
Signal (-) - Signal (-)	Weiß - White	Pin 5
Kontrolle (Option) - Calibration control (option)	Grau - Grey	Pin 6



Messbereich - Measuring range [kN]	A	B	C	D	E	F	G	H	W	X	Y	Z
5	10	5	30	30	10	2	2	15	-	X	-	-
10	14	8	30	30	14	2	2	15	-	-	X	-
20	22	15	30	40	22	2	2	15	-	-	X	-
50	28	15	30	40	28	2	2	15	-	-	X	-
100	35	20	40	55	35	2	2	20	-	-	-	X
200	47,5	25	40	64	48	2,5	2,5	20	-	-	-	X
500	60	30	50	80	60	4	3	26	X	-	-	-
1000	88	68	100	129	88	4	5	46,5	X	-	-	-
2000	105,6	68	100	160	106	5	5	46	X	-	-	-
3000	125	68	100	160	124,6	5	5	47	X	-	-	-
5000	220	100	120	270	220	5	5	60	X	-	-	-

TECHNISCHE DATEN - SPECIFICATIONS

Typ - Type	FD018	
Genauigkeitsklasse Druckkraft - Accuracy class compression force	S%	0,5
Gebrauchslast - Service load	S%	130
Grenzlant - Limit load	S%	150
Bruchlast - Ultimate load	S%	>300
Max. dynam. Belastung - Max. dyn. load (DIN 50 100)	S%	70
Nennmessweg - Position feedback	mm	<0,1
Brückenwiderstand - Bridge resistance	Ω	350
Isolationswiderstand - Insulation resistance	Ω	>2*10 ⁹
Speisespannung - Supply voltage	V	2 ... 12
Max. Speisespannung - Max. supply voltage	V	15
Nennkennwert (S) - Sensitivity (S)	mV/V	1,00
Kennwerttoleranz - Tolerance of sensitivity	S%	<±0,5
Temp.koeff. des Kennwertes - Temp. coeff. of sensitivity	S%/10K	±0,1
Temp.koeff. des Nullsignals - Temp. coeff. of zero signal	S%/10K	±0,1
Referenztemperatur - Reference temperature	°C	+23
Nenntemperaturbereich - Nominal temperature range	°C	-10 ... +70
Gebrauchstemperaturbereich - Service temperature range	°C	-30 ... +80
Lagerungstemperaturbereich - Storage temperature range	°C	-50 ... +95
Veränderlichkeit - Repeatability	S%	0,1
Rel. Kriechen - Rel. creep	S%/30min	<±0,1
Werkstoff - Material	Rostbeständiger Edelstahl - Stainless steel	
Schutzart - Level of protection (DIN EN 60529)	IP67	
Elektrischer Anschluss - Electrical connection	3 m, freien Lötenden - 3 m, free soldered ends [≤200 kN]; 6-polig Serie 723 - 6-pin series 723 [≥500 kN]	

Optionen/ Zubehör - Options/ Accessory

Kontrolle - Calibration control	S%	100
6-Leitertechnik - 6-wire connection		
Krafteinleitung Typ ED7 Datenblatt Nr 08.0374 - Load adapter Type ED7 data sheet 08.0374		

Bei der Bestellung bitte den gewünschten Messbereich angeben! Please specify the required meas. range at order!