

Druckmessumformer DMU 30

Industrieausführung



Bestelldaten

RK: H, PG: 4

DMU 30

1 Elektrischer Anschluss

- 1 Stecker M12 x 1, 4-polig (IP 67)
- 2 Kabelausgang mit PVC-Kabel (IP 67)¹

¹ Standard: 2 m PVC-Kabel ohne Belüftungsschlauch (Temperatureinsatzbereich -5/+70 °C)

2 Standardausführung

- 1 Öl- und fettfrei – gereinigt für Sauerstoff

3 Messbereich in bar (relativ)

- | | |
|-----|--------------------|
| 115 | 0/16 |
| 116 | 0/25 |
| 117 | 0/40 |
| 118 | 0/60 |
| 119 | 0/100 |
| 120 | 0/160 |
| 121 | 0/250 |
| 122 | 0/400 |
| 123 | 0/600 |
| 124 | 0/1.000 |
| 125 | Sondermessbereiche |

4 Prozessanschluss

- | | |
|----|--------------------|
| 02 | G¼B (EN 837-1/7.3) |
| 04 | G½B (EN 837-1/7.3) |
| 06 | ¼"-18 NPT |

5 Ausgang

- | | |
|----|--|
| 01 | 2-Leiter: 4-20 mA / Ub = 8/32 VDC (Standard) |
| 02 | 2-Leiter: 4-20 mA / Ub = 10/28 VDC (Ex-Ausführung) |

13

Bestellschlüsselbeispiel

DMU 30	1	1	119	04	01
--------	---	---	-----	----	----