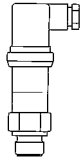
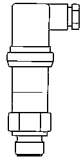
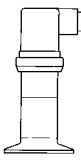
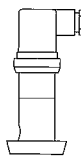
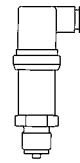
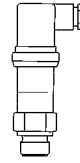


Optionen für DMU 04/DMU 05 P

RK: H, PG: 4

Typ	DMU 04	DMU 04	DMU 04 CP	DMU 04 MR	DMU 05 P	DMU 05P VM
Ausführung						
	Verfügbare Optionen					
Ex-Schutz II 1G Ex ia IIC T4	•	•	•	•	•	•
Clamp 1½" ISO 2852	---	---	•	---	---	---
Clamp 2" ISO 2852	---	---	•	---	---	---
Milchrohrkonus DIN 11851 DN 40	---	---	---	•	---	---
Milchrohrkonus DIN 11851 DN 50	---	---	---	•	---	---
Sep. Überwurfmutter DIN 11851 DN 25	---	---	---	•	---	---
Sep. Überwurfmutter DIN 11851 DN 40	---	---	---	•	---	---
Sep. Überwurfmutter DIN 11851 DN 50	---	---	---	•	---	---
G1B mit Konusdichtung	---	•	---	---	---	---
Andere Prozessanschlüsse	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Hochtemperaturausführung bis +300 °C	•	•	•	•	---	---
Feldgehäuse (Edelstahl 303)	•	•	•	•	---	---
Binder-Stecker 723, 5-polig	•	•	•	•	•	•
Fester Kabelanschluss 2 Meter	•	•	•	•	---	---
Kabelverlängerung je weiteren Meter	•	•	•	•	•	•
Ausgang 0–20 mA, 3-Leiter	•	•	•	•	---	---
Ausgang 0–10 V, 3-Leiter	•	•	•	•	---	---
Andere Ausgangssignale	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage	auf Anfrage
Absolutdruck (Messbereiche gemäß Datenblatt)	•	•	•	•	•	•
Messgenauigkeit 0,25 % FSO	•	•	•	•	---	---
5-Punkt-Messprotokoll (für Messgenauigkeit 0,25 % FSO)	•	•	•	•	---	---
RS-232-Schnittstelle*	---	---	---	---	•	•
Programmier-Interface und Software	---	---	---	---	auf Anfrage	auf Anfrage
SIL 2 (nur bei 4–20 mA)	•	•	•	•	---	---

* nur in Verbindung mit Binder-Stecker 723

i

Digitale Anzeigergeräte und Signalverarbeitung
siehe Kapitel 15.

