

Eigenschaften

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Anschlüsse | 1/4 - AG" |
| Werkstoff | Edelstahl |
| Verwendung | für Messgerät HK PTQCheck |



Beschreibung

Resistent gegen Druckspitzen, extrem schock- und vibrationsfest.
 Ausgangssignal 4 - 20 mA.
 Verschiedene Messbereiche bis 600 bar.
 Messgenauigkeit $\pm 0,5$ % vom Endwert.
 Anschluss AG 1/4".

Bestellhinweise

Weiteres Zubehör und Messgeräte mit Zusatzoptionen auf Anfrage lieferbar.
 Adapter HFM MMD 1/4 (bei Verbindung von Drucktransmitter und Messturbine) separat bestellen

Artikel

| Bezeichnung | Messbereich | Druck max. (bar) | Überlastdruck max. (bar) | Anschluss | Gewicht (kg) |
|-------------|---------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|
| HK PTA 101 | -1 bis 10 bar | 10 | 20 | G 1/4" - AG | 0,1 |
| HK PTA 060 | 0 bis 60 bar | 60 | 120 | G 1/4" - AG | 0,1 |
| HK PTA 200 | 0 bis 200 bar | 200 | 400 | G 1/4" - AG | 0,1 |
| HK PTA 400 | 0 bis 400 bar | 400 | 600 | G 1/4" - AG | 0,1 |
| HK PTA 600 | 0 bis 600 bar | 600 | 800 | G 1/4" - AG | 0,1 |

ist Zubehör zu folgenden Produkten

HK PTQ CHECK Digitales Handmessgerät 5 Kanäle

Zusatzelemente

| | |
|-------------|------------------------------|
| HK PML | Einzelmesskabel |
| HK PQT | Kombimesskabel |
| HFM MMD HKO | Messanschluss, Serie M16 x 2 |