



060G1861

Der kompakte Hochtemperatur-Druckmessumformer MBS 3250 wurde für Hydraulikanwendungen konzipiert, in denen starke Mediumseinflüsse wie Kavitation, Flüssigkeitsschlag oder Druckspitzen auftreten können...

> [Produktspezifikationen](#)

> [Photos \(1\)](#)

> [Zulassungen & Zertifikate \(5\)](#)

> [Kontakt](#)

> [Bestellnummer-Auswahl](#)

> [CAD Symbole \(1\)](#)

> [Literatur \(10\)](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	MBS 3250
Gewicht kg	0.176 kg
- gemeinsam	PIN 2
+ Versorgung	PIN 1
Genauigkeit, max. +/- FS [%]	1,00 %
Typische Genauigkeit +/- FS [%]	0,5 %
Nulpunkt/Spannenjustierung	NO
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 100 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 212 °F
Zulassung	ATEX
Zulassung (Anmerkung)	ATEX Ex nA IIA T3 Gc
Temperaturbereich [°C]	0 - 100 °C
Temperaturbereich [°F]	32 - 212 °F
EAN	5702423160952
elektrischer Anschluss	Pg 9, EN 175301-803-A, Male and Female
Schutzklasse	IP65
Frontbündige Membran	NO
Eigensicher	NO
Mediumstemperaturbereich [°C]	-40 - 125 °C
Mediumstemperaturbereich [°F]	-40 - 257 °F
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,20 %
Ausgangssignal	4 - 20 mA
Überlastdruck max. [bar]	24,0 bar
Verpackungsformat	Multi pack
Druckanschluss HEX [mm]	27,0
Standard-Druckanschluss	DIN 3852-E
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Male
Druckbereich [bar]	0,00 - 2,50 bar
Druckeinheit	Relativ
Dämpfungsdüse	Ja
Anzahl pro Verpackungseinheit	14 PC
Ansprechzeit max. [ms]	4 ms
Spezifikationsschlüssel	MBS 3250-1411-1GB04-1
Supply voltage [V] DC	8,20 - 34,00 V