



060G6104

Der Druckmessumformer Typ MBS 1700 ist für eine Vielzahl von Anwendungen konstruiert und leicht zu installieren. Er bietet sehr hohe Messgenauigkeit und stellt sicher, dass auch kleinste Druckänderung...

> [Produktspezifikationen](#)

> [Photos \(2\)](#)

> [Literatur \(14\)](#)

> [Bestellnummer-Auswahl](#)

> [Zulassungen & Zertifikate \(3\)](#)

> [Kontakt](#)



Eigenschaften	Wert
Typ	MBS 1700
Gewicht kg	0.197 kg
- gemeinsam	PIN 2
+ Versorgung	PIN 1
Genauigkeit, max. +/- FS [%]	1,00 %
Typische Genauigkeit +/- FS [%]	0,5 %
Nulpunkt/Spannenjustierung	NO
Umgebungstemperaturbereich [°C]	-40 - 85 °C
Umgebungstemperaturbereich [°F]	-40 - 185 °F
Temperaturbereich [°C]	0 - 80 °C
Temperaturbereich [°F]	32 - 176 °F
EAN	5702423295388
elektrischer Anschluss	Pg 9, EN 175301-803-A, Male and Female
Schutzklasse	IP65
Frontbündige Membran	NO
Eigensicher	NO
Mediumstemperaturbereich [°C]	-40 - 85 °C
Mediumstemperaturbereich [°F]	-40 - 185 °F
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,50 %
Ausgangssignal	4 - 20 mA
Überlastdruck max. [bar]	36,0 bar
Verpackungsformat	Multi pack
Druckanschluss HEX [mm]	27,0
Standard-Druckanschluss	EN 837
Druckanschlusstyp	G - 1/2 Male
Druckbereich [bar]	0,00 - 6,00 bar
Druckeinheit	Relativ
Dampfungsdüse	NO
Anzahl pro Verpackungseinheit	14 PC
Ansprechzeit max. [ms]	4 ms
Spezifikationsschlüssel	MBS 1700
Supply voltage [V] DC	9,00 - 32,00 V