



060G6110

Der Druckmessumformer Typ 1750 ist für eine Vielzahl von Anwendungen konstruiert und leicht zu installieren. Er ist besonders geeignet für Bereiche, in denen Kavitation, Flüssigkeitsschlag oder Drucks...

> **Produktspezifikationen**
 > **Photos (1)**
 > **Literatur (10)**

> **Bestellnummer-Auswahl**
 > **Zulassungen & Zertifikate (3)**
 > **Kontakt**



Eigenschaften	Wert
Typ	MBS 1750
Gewicht kg	0.175 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	5702423295654
elektrischer Anschluss	Pg 9, EN 175301-803-A, Male and Female
Schutzklasse	IP65
Frontbündige Membran	NO
Eigensicher	NO
Mediumtemperaturbereich [°C]	-40 - 85 °C
Mediumtemperaturbereich [°F]	-40 - 185 °F
Non-linearity BFSL ±FS [%]	0,50 %
Ausgangssignal	4 - 20 mA
Überlastdruck max. [bar]	1.500,0 bar
Verpackungsformat	Multi pack
Druckanschluss HEX [mm]	27,0
Standard-Druckanschluss	DIN 3852-E
Druckanschlusstyp	G - 1/4 Male
Druckbereich [bar]	0,00 - 250,00 bar
Druckeinheit	Relativ
Dämpfungsdüse	Ja
Anzahl pro Verpackungseinheit	14 PC
Ansprechzeit max. [ms]	4 ms
Spezifikationsschlüssel	MBS 1750
Supply voltage [V] DC	9,00 - 32,00 V