

Mechanische Druckschalter Typ Ex-DDCM

FEINER Differenzdruckschalter (Druckwächter) für explosionsgefährdete Bereiche.

Ein Doppelkammersystem mit Nitrostahl-Balg bzw. Perbutan-Membrane erfasst den Unterschied der beiden anstehenden Drücke.



- Geeignet zur Überwachung und Regelung von Differenzdrücken
- Geeignet zur Strömungsüberwachung
- Geeignet zur automatischen Kontrolle von Filteranlagen
- Stufenlose Einstellung

Lieferzeit ca. 1 Woche

Schaltbereich	4 - 25 mbar... 3 - 16 bar
Material	<ul style="list-style-type: none">• Mediumberührte Werkstoffe: Aluminium + Perbutan oder Edelstahl 1.4305 + 1.4571• Gehäuse: Seewasserbeständiger Aluminium-Druckguss GDAISi12
Druckanschluss	Innengewinde G ¼"
Registrierungen	<ul style="list-style-type: none">• SIL 2 gemäß IEC 61508-2• Atex 94/9/EG<ul style="list-style-type: none">◦ II 2G Ex d e IIC T6 Gb◦ II 1/2D Ex ta/tb IIIC T80 °C Da/Db
Schutzart	IP 65

siehe auch: [Druckschalter](#)

Dokumente (deutsch)	Größe
Datenblatt Druckschalter Ex-DDCM	2.06 MB
Betriebsanleitung Druckschalter DDCM	548.33 KB
Ex-Druckschalter: EU-Declaration of Conformity	720.59 KB

Dokumente (englisch)	Größe
Data-sheet pressure switch Ex-DDCM	1.92 MB

Different language link

[Mechanical Pressure Switch Type Ex-DDCM](#)

