

Minimer omkostningerne Maksimer produktkvaliteten

MBS 1700-serien – konkurrencedygtige sensorer med et utal af anvendelsesmuligheder

A close-up photograph of a Danfoss pressure transmitter. The device is cylindrical with a threaded end and a hexagonal section. It is shown in a dark, industrial setting. A large, light-colored circle is overlaid on the image, framing the text.

Én

tryktransmitter

skabt til et væld af
applikationer

Tryktransmitter, type MBS 1700/1750

	Trykreference	Udgangssignal	Elektrisk tilslutning	Tryktilslutning	MBS 1700/1750 specifikationsnøgle	Bestillingsnummer
0 - 6 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 EN 837	MBS 1700-1811-1AB04	060G6100
0 - 10 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 EN 837	MBS 1700-2011-1AB04	060G6101
0 - 16 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 EN 837	MBS 1700-2211-1AB04	060G6102
0 - 25 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 EN 837	MBS 1700-2411-1AB04	060G6103
0 - 6 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/2 EN 837	MBS 1700-1811-1AB08	060G6104
0 - 10 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/2 EN 837	MBS 1700-2011-1AB08	060G6105
0 - 16 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/2 EN 837	MBS 1700-2211-1AB08	060G6106
0 - 25 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/2 EN 837	MBS 1700-2411-1AB08	060G6107
0 - 60 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 DIN3852-E	MBS 1750-2811-1GB04	060G6108
0 - 100 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 DIN3852-E	MBS 1750-3011-1GB04	060G6112
0 - 160 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 DIN3852-E	MBS 1750-3211-1GB04	060G6109
0 - 250 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 DIN3852-E	MBS 1750-3411-1GB04	060G6110
0 - 400 bar	Gauge (relative)	4 - 20 mA	DIN 43650-A, plug Pg 9	G 1/4 DIN3852-E	MBS 1750-3611-1GB04	060G6111

Ønsker I en tryktransmitter, som passer til stort set alle industrielle applikationer – uden at gå på kompromis med hverken ydeevne eller effektivitet?

MBS 1700-serien er det oplagte valg i en bred vifte af industrielle applikationer. Den kompakte transmitter giver yderst pålidelig trykmåling og sikrer, at selv den mindste trykforandring opda­ges med det samme. Uanset hvor barske omgivelserne er, kan I stole 100% på driftsikkerheden i MBS 1700/1750 – og det bedste er, at den unikke Danfoss-kvalitet fås til en konkurrence­dygtig pris.



MBS 1700/1750:

- Nem installation – “fit and forget”
- Fremragende vibrations-stabilitet
- Tryk i relative (gauge) fra 0 til 25 bar (MBS 1700) og fra 0 til 400 bar (MBS 1750)
- Udgangssignal: 4-20 mA
- Tryktilslutning: G1/4 A, G1/2 A
- Temperatur-kompensation og laserkalibrering
- Integreret pulsationsdæmper til beskyttelse mod kavitation, væske­slag og trykbølger (MBS 1750).

Danfoss har udviklet tryktransmittere til industrielle applikationer i mere end 35 år. Det er jeres garanti for, at I får en løsning der virker upåklageligt. I dag, i morgen og langt ud i fremtiden.

Danfoss A/S, Industriautomatik

Jegstrupvej 3, DK-8361 Hasselager · industri@danfoss.dk · www.danfoss.dk