

Minimiser vos coûts Maximiser votre qualité

Les transmetteurs de pression MBS 1700/1750 sont conçus pour permettre une grande variété d'utilisation, au meilleur coût.

A close-up photograph of a Danfoss pressure transmitter. The device is cylindrical with a threaded front end. It is set against a dark, blurred background. A large, semi-transparent white circle is overlaid on the left side of the image, containing the text 'Un transmetteur de pression pour toutes vos applications'.

Un

transmetteur de pression

pour toutes vos applications

Transmetteur de pression, type MBS 1700/1750

	Pression	Signal de sortie	Connexion électrique	Raccord	MBS 1700/1750 Type	N° de code
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

Vous recherchez un capteur de pression qui soit adapté à votre application, sans compromis de performance ou d'efficacité.

Le MBS 1700 est le choix idéal pour un grand nombre d'applications industrielles. Ce transmetteur de pression compact, offre une mesure extrêmement fiable, sensible à tout changement de pression, de manière immédiate. Même dans des conditions extrêmement difficiles, vous pouvez vous fier à 100% au MBS 1700/1750. Et avec en plus un prix compétitif.

Caractéristiques des MBS 1700/1750:

- Installation facile. Oubliez le !
- Insensible aux vibrations
- Pression relative de 0-25 bars à 0-400 bars
- Signal de sortie 4-20mA Raccord en 1/4G et 1/2G
- Compensation de température et calibration laser
- Anti coups de bélier intégré, limitant les pics de pression et la cavitation (MBS 1750).



Danfoss développe des transmetteurs de pression pour les applications industrielles depuis plus de 35 ans. C'est notre garantie de vous offrir une solution fonctionnant parfaitement et sans soucis, aujourd'hui comme demain.

Danfoss S.a.r.l.

1 bis avenue Jean d'Alembert · 78990 Elancourt · Tel: (1) 30625000 · www.danfoss.fr