

Scheda tecnica

Trasmettitore di pressione per uso generale Tipi MBS 1700 e MBS 1750



I trasmettitori di pressione MBS 1700 e MBS 1750 per uso generale offrono una misurazione affidabile della pressione, anche in condizioni ambientali gravose.

L'MBS 1750, con smorzatore di pulsazioni incorporato, è concepito per essere usato in applicazioni nelle quali possono verificarsi fenomeni come cavitazione, colpi d'ariete o picchi di pressione.

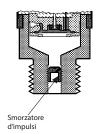
Eccellente stabilità alle vibrazioni, struttura robusta e alto livello di protezione da EMC / EMI permettono al trasmettitore di pressione di soddisfare le più rigorose esigenze industriali.

Caratteristiche

- Corpo e parti in contatto con il mezzo in acciaio inossidabile resistente agli acidi (AISI 3161)
- Campo di pressione in misura relativa (manometrica) da 0 fino a 25 bar
- Segnale in uscita: 4 20 mA
- Attacchi di pressione:
 G 1/4A & G 1/2A EN837 (MBS 1700)
 G 1/4 DIN 3852-E, guarnizione DIN 3869-15 (MBS 1750)
- Compensazione della temperatura e calibrazione laser



Applicazione e condizioni del mezzo (MBS 1750)



Descrizione

Cavitazione, colpi di ariete e picchi di pressione possono verificarsi negli impianti idraulici con cambiamenti di velocità del flusso, come ad esempio la rapida chiusura di una valvola o avviamenti e arresti di una pompa.

Il problema può verificarsi sul lato di entrata e di uscita, anche a pressioni di esercizio piuttosto basse.

Condizioni del mezzo

L'intasamento dell'ugello può verificarsi con liquidi contenenti particelle. Montando il trasmettitore in posizione verticale, il rischio di intasamento viene ridotto al minimo poiché il flusso che passa nell'ugello viene limitato essenzialmente alla fase di avviamento, fino a quando il volume vuoto dietro l'ugello si riempie. La viscosità del mezzo ha un effetto minimo sul tempo di risposta. Anche con una viscosità massima di 100 cSt, il tempo di risposta non supera

Dati tecnici

Prestazioni (EN 60770)

Precisione (incl. non linearità, isteresi e ripetibilità)		≤ ± 0,5% FS (tip.)
		≤ ± 1,0% FS (max.)
Non linearità BFSL (conformità)		≤ ± 0,2% FS
Isteresi e ripetibilità		≤ ± 0,1% FS
Variazione del punto zero per effetti termici		≤ ± 0,1% FS/10K (tip.)
		≤ ± 0,2% FS/10K (max.)
Deriva termica (campo) sensibilità		≤ ± 0,1% FS/10K (tip.)
		≤ ± 0,2% FS/10K (max.)
Tompo di virnorta		< 4 msec.
Tempo di risposta	Aria e gas (MBS 1750)	< 35 msec.
Sovraccarico (statico)		6 × FS (max. 1.500 bar)
Pressione di scoppio		6 × FS (max. 2.000 bar)
Durata, P: 10 – 90% FS		> 10 x 10 ⁶ cicli

Specifiche elettriche

Segnale di uscita nom. (protetto contro i cortocircuiti)	4 – 20 mA	
Tensione di alimentazione [U_{B}], protezione antipolarità	9 – 32 V c.c.	
Alimentazione – consumo di corrente	-	
Dipendenza dalla tensione di alimentazione	≤ ± 0,1% FS/10 V	
Limitazione della corrente	28 mA (tip.)	
Impedenza di uscita	_	
Carico [R _⊥] (carico a 0 V)	$R_L \le (U_B - 9 V)/0,02 A [\Omega]$	



Specifiche tecniche

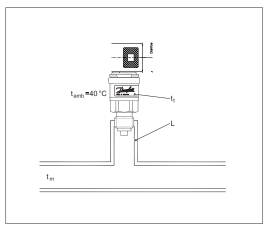
Condizioni ambientali

Temperatura di lavoro de	l trasmettitore	Comune	-40 − 85 °C	
Max temperatura mezzo		115 - (0,35 x temperatura ambiente)		
Temperatura ambiente		-40 − 85 °C		
Temperatura compensata		0 − 80 °C		
Temperatura di trasporto/stoccaggio		-50 − 85 °C		
EMC – Emissione		EN 61000-6-3		
EMC – Immunità		EN 61000-6-2		
Resistenza isolamento		> 100 MΩ a 100 V		
Prova di frequenza alimentazione		In base a SEN 361503		
Sinusoida Stabilità alle vibrazioni	6:	15,9 mm-pp, 5 Hz-25 Hz	IFC (00(0.2.6	
	Sinusoidale	20 g, 25 Hz – 2 kHz	IEC 60068-2-6	
	Casuale	7,5 g _{rms} , 5 Hz – 1 kHz	IEC 60068-2-64	
Destruction of the state of	Urto	500 g / 1 msec.	IEC 60068-2-27	
Resistenza agli urti Caduta libera		1 m	IEC 60068-2-32	
Protezione		IP65		

Caratteristiche meccaniche

	Parti a contatto con il mezzo	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316 L)	
Materiali	Corpo	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316 L)	
	Collegamenti elettrici	Poliammide vetrinata, PA 6.6	
Peso netto		0,25 kg	

Linee guida installazione a temperature mezzo elevate



Temperatura del mezzo (t ^m) 120 °C		
Isolatore termico (L)	Temp. del trasmettitore (t [;])	
2 cm	85 ℃	
5 cm	75 ℃	
10 cm	70 ℃	



Scheda tecnica | Trasmettitore di pressione per uso generale, tipi MBS 1700 e MBS 1750

Ordinazione MBS 1700

Connettore; Pg 9 (EN 175301-803-A)

Campo di misurazione Pe ¹) [bar]	Segnale in uscita	Attacco di pressione	Codice
0 - 6	4 – 20 mA		060G6100
0 - 10		G ¼ A EN 837	060G6101
0 - 16		G 74 A EN 037	060G6102
0 – 25			060G6103
0 - 6			060G6104
0 - 10		G ½ A EN 837	060G6105
0 – 16		G /2 A EN 03/	060G6106
0 – 25			060G6107

¹⁾ Relativa / manometrica

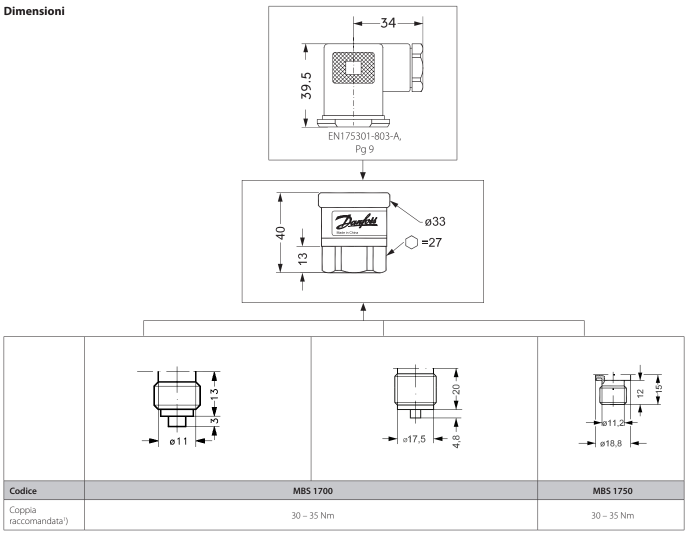
Ordinazione MBS 1750

Connettore; Pg 9 (EN 175301-803-A)

Campo di misurazione Pe²) [bar]	Segnale in uscita	Attacco di pressione	Codice
0 - 60			060G6108
0 - 100	4 – 20 mA	DIN 3852-E G 1/4 Guarnizione DIN 3869-14	060G6112
0 - 160			060G6109
0 - 250			060G6110
0 - 400			060G6111

²) Manometro stagno





¹⁾ Dipende da differenti parametri, quali la tipologia del materiale al quale viene collegato, la lubrificazione del filetto e i valori di pressione



Collegamenti elettrici

Codice	1
	EN 175301-803-A, Pg 9
Temperatura ambiente	-40 – 85 ℃
Protezione (grado IP raggiunto mediante accoppiamento con il connettore)	IP65
Materiale	Poliammide vetrinata, PA 6.6
Connessione elettrica, uscita 4 – 20 mA (2 cavi)	Polo 1: alimentazione + Polo 2: alimentazione ÷ Polo 3: non utilizzato ——— Terra: collegata a corpo MBS