

Scheda tecnica

Trasmittitore di pressione per applicazioni industriali

MBS 3000 e MBS 3050



Il trasmettitore di pressione MBS 3000 è progettato per l'utilizzo nelle applicazioni industriali garantendo una misurazione affidabile della pressione, anche in condizioni ambientali difficili.

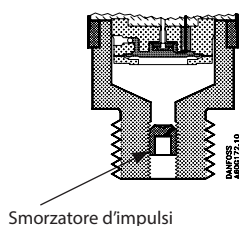
Il trasmettitore di pressione MBS 3050, con smorzatore di impulsi integrato, è progettato per l'utilizzo in applicazioni idrauliche e oleodinamiche con sollecitazioni gravose da parte del mezzo, quali cavitazione, colpo d'ariete o picchi di pressione assicurando una misurazione affidabile della pressione.

La gamma di trasmettitori di pressione offre diversi segnali d'uscita, versioni per pressione assoluta e relativa e campi di misurazione da 0-1 a 0-600 bar. È inoltre disponibile un'ampia scelta di attacchi di pressione e connessioni elettriche.

L'eccellente resistenza alle vibrazioni, la struttura robusta e l'alto livello di protezione da EMC/EMI permettono alla serie MBS3000 e MBS3050 di soddisfare le più rigorose esigenze industriali.

Caratteristiche

- Progettati per l'uso in applicazioni idrauliche e industriali difficili
- Resistenti alle cavitazioni, colpi di ariete e picchi di pressione (MBS 3050)
- Corpo e parti a contatto con il mezzo in acciaio inossidabile resistente agli acidi (AISI 316L)
- Campo di pressione in misura relativa (manometrica) o assoluta da 0 fino a 600 bar
- Tutti i segnali di uscita standard: 4 – 20 mA, 0 – 5 V, 1 – 5 V, 1 – 6 V, 0 – 10 V, 1 – 10 V
- Ampia gamma di attacchi di pressione e di connessioni elettriche
- Compensazione della temperatura e calibrazione laser
- Per l'uso in atmosfere esplosive in Zona 2

Applicazione e condizioni del mezzo per MBS 3050

Applicazione

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, 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 4 msec.

Dati tecnici
Prestazioni (EN 60770)

Precisione (incl. non linearità, isteresi e ripetibilità)	$\leq \pm 0,5\%$ FS (tip.)	
	$\leq \pm 1\%$ FS (max.)	
Non linearità BFSL (conformità)	$\leq \pm 0,2\%$ FS	
Isteresi e ripetibilità	$\leq \pm 0,1\%$ FS	
Variazione del punto zero per effetti termici	$\leq \pm 0,1\%$ FS / 10 K (tip.)	
	$\leq \pm 0,2\%$ FS / 10 K (max.)	
Deriva termica (campo) sensibilità	$\leq \pm 0,1\%$ FS / 10 K (tip.)	
	$\leq \pm 0,2\%$ FS / 10K (max.)	
Tempo di risposta	Liquidi con viscosità < 100 cSt	< 4 msec.
	Aria e gas (MBS 3050)	< 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 × 10 ⁶ cicli	



Specifiche elettriche

Segnale di uscita nom. (protetto contro i cortocircuiti)	4 – 20 mA	0–5, 1–5, 1–6 V	0–10 V, 1–10 V
Tensione di alimentazione [U _B], protezione antipolarità	9–32 V	9–30 V	15–30 V
Alimentazione – consumo di corrente	–	≤ 5 mA	≤ 8 mA
Dipendenza dalla tensione di alimentazione	$\leq \pm 0,1\%$ FS / 10 V		
Limitazione della corrente	28 mA (tip.)	–	
Impedenza di uscita	–	≥ 25 k Ω	
Carico [R _L] (carico a 0 V)	R _L \leq (U _B - 9V) / 0,02 A	R _L ≥ 10 k Ω	R _L ≥ 15 k Ω

Specifiche tecniche
(continua)
Condizioni ambientali

Temperatura di lavoro del trasmettitore	Comune	-40 – 85 °C
	ATEX Zona 2	-10 – 85 °C
Temperatura del mezzo	115 - (0,35 × temp. ambiente)	
Temperatura ambiente (a seconda della connessione elettrica)	Vedere pagina 6	
Compensazione della temperatura	0 – 80 °C	
Temperatura 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	
Stabilità alle vibrazioni	Sinusoidale	15,9 mm-pp, 5 Hz – 25 Hz
		20 g, 25 Hz – 2 kHz
	Casuale	7,5 g _{rms} , 5 Hz – 1 kHz
Resistenza agli urti	Urto	500 g / 1 msec.
	Caduta libera	1 m
Protezione IP (a seconda del collegamento elettrico)	Vedere pagina 6	

Atmosfere esplosive

Applicazioni in Zona 2	  II 3G Ex nA IIA T3 Gc -20C<Ta<+85C	EN60079-0; EN60079-15
------------------------	---	-----------------------

Per l'uso in ATEX zona 2 a temperature <-10 °C, il cavo ed il connettore devono essere protetti contro gli urti.

Caratteristiche meccaniche

Materiali	Parti a contatto con il mezzo	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316 L)
	Corpo	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316 L)
	Collegamenti elettrici	Vedere pagina 6
Peso netto (a seconda dell'attacco di pressione e della connessione elettrica)	0,2 – 0,3 kg	

Standard di ordinazione

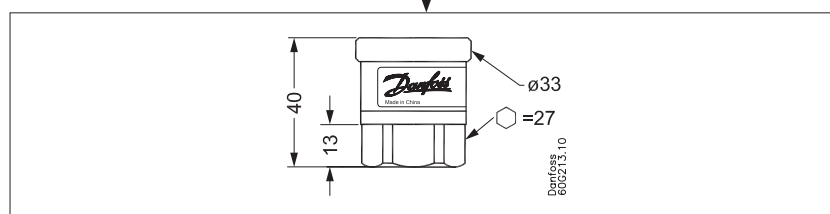
MBS 30..		[][] - [][][][] - [][][][][]	
Standard	0 0		
Con smorzatore di impulsi	5 0		
Campo di pressione			
0 – 1 bar	10		
0 – 1.6 bar	12		
0 – 2.5 bar	14		
0 – 4 bar	16		
0 – 6 bar	18		
0 – 10 bar	20		
0 – 16 bar	22		
0 – 25 bar	24		
0 – 40 bar	26		
0 – 60 bar	28		
0 – 100 bar	30		
0 – 160 bar	32		
0 – 250 bar	34		
0 – 400 bar	36		
0 – 600 bar	38		
Riferimento di pressione			
Manometrica (relativa)	1	1	4 – 20 mA
Assoluta	2	2	0 – 5 V
		3	1 – 5 V
		4	1 – 6 V
		5	0 – 10 V
		7	1 – 10 V
<input type="checkbox"/> Versioni preferite			
		Attacco di pressione	
		AB04	G ¼ A (EN 837) (solo MBS 3000)
		AB06	G ¾ A (EN 837) (solo MBS 3000)
		AB08	G ½ A (EN 837)
		AC04	¼ – 18 NPT
		AC08	½ – 14 NPT (solo MBS 3000)
		GB04	DIN 3852-E-G ¼, guarnizione: DIN 3869-14 NBR
		FA09	DIN 3852-E-M14 x 1,5, Guarnizione: DIN3869-14-NBR (solo MBS 3050)
		Connessione elettrica	
		Le figure si riferiscono a configurazioni con PIN e connettore standard - vedere pagina 5	
		1	Connettore Pg 9 (EN 175301-803-A)
		2	* Connettore, AMP Econoseal, serie J, maschio, senza connettore femmina
		3	Cavo schermato, 2 m
		5	* Connettore, EN 60947-5-2, M12 x 1,4 pin, maschio, senza connettore femmina
		8	* Connettore, AMP Superseal serie 1.5, maschio, senza connettore femmina
		Segnale in uscita	
		1	4 – 20 mA
		2	0 – 5 V
		3	1 – 5 V
		4	1 – 6 V
		5	0 – 10 V
		7	1 – 10 V
		*) Le versioni per pressione relativa sono solo di tipo "sealed gauge"	

È possibile selezionare combinazioni non standard. In questo caso si potrebbero applicare quantità minime alle ordinazioni.

Contattare Danfoss per ulteriori informazioni.

Dimensioni/combinazioni

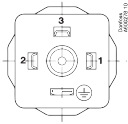
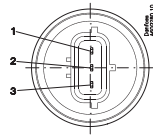
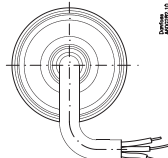
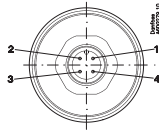
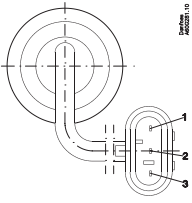


Codice	1	2	3	5	8
	EN175301-803-A, Pg 9	AMP Econoseal	Cavo schermato di 2 m	EN 60947-5-2 M12 x 1; 4 pin	AMP Superseal



	G 1/4 A (EN 837)	G 3/8 A (EN 837)	G 1/2 A (EN 837)	1/4 - 18 NPT	1/2 - 14 NPT	DIN 3852-E-G 1/4 Guarnizione: DIN 3869-14-NBR	DIN 3852-E-M14 x 1,5 Guarnizione: DIN 3869-14-NBR
Codice	AB04	AB06	AB08	AC04	AC08	GB04	FA09
Coppia raccomandata 1)	30 - 35 Nm	30 - 35 Nm	30 - 35 Nm	2 - 3 giri dopo serraggio manuale	2 - 3 giri dopo serraggio manuale	30 - 35 Nm	30 - 35 Nm

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

Collegamenti elettrici

Codice	1	2	3	5	8
					
	EN 175301-803-A, PG 9	AMP Econoseal serie J (maschio)	Cavo schermato di 2 m	EN 60947-5-2 M12 x 1; 4 pin	AMP Superseal serie 1.5 (maschio)
Temperatura ambiente	-40 – 85 °C	-40 – 85 °C	-30 – 85 °C	-25 – 85 °C	-40 – 85 °C
Protezione (grado IP raggiunto mediante accoppiamento con il connettore)	IP65	IP67	IP67	IP67	IP67
Materiale	Poliammide vetrinata, PA 6.6	Poliammide vetrinata, PA 6.6 ¹⁾	Cavo poliolefinico con riduzione PE	Ottone nichelato, CuZn/Ni	Poliammide vetrinata, PA 6.6 ²⁾
Collegamento elettrico, uscita 4 – 20 mA (2 cavi)	Polo 1: alimentazione + Polo 2: alimentazione ÷ Polo 3: non utilizzato  Terra: collegata al corpo	Polo 1: alimentazione + Polo 2: alimentazione ÷ Polo 3: non utilizzato	Cavo marrone: alimentazione + Cavo nero: alimentazione ÷ Cavo rosso: non usato Arancione: non usato Schermatura cavi: non collegata al corpo	Polo 1: alimentazione + Polo 2: non utilizzato Polo 3: non utilizzato Polo 4: alimentazione ÷	Polo 1: alimentazione + Polo 2: alimentazione ÷ Polo 3: non utilizzato
Collegamento elettrico, uscita 0 – 5 V, 1 – 5 V, 1 – 6 V, 0 – 10 V, 1 – 10 V	Polo 1: alimentazione + Polo 2: ÷ alimentazione/ comune Polo 3: uscita +  Terra: collegata al corpo	Polo 1: alimentazione + Polo 2: ÷ alimentazione/ comune Polo 3: uscita +	Cavo marrone: uscita + Cavo nero: alimentazione ÷ Cavo rosso: alimentazione + Arancione: non usato Schermatura cavi: non collegata al corpo	Polo 1: alimentazione + Polo 2: non utilizzato Polo 3: uscita + Polo 4: ÷ alimentazione/ comune	Polo 1: alimentazione + Polo 2: ÷ alimentazione/ comune Polo 3: uscita +

¹⁾ Connettore femmina: Poliestere vetrinato, PBT

²⁾ Cavo: PTFE (teflon) Manicotto di protezione: maglia PBT (poliestere)