ENGINEERING TOMORROW



Datenblatt

Druckmessumformer für Industrieanwendungen MBS 4050



Der Standard-Heavy-Duty-Druckmessumformer MBS 4050 mit integriertem Pulsationsdämpfer wurde für Hydraulikanwendungen konzipiert, bei denen starke Medieneinflüsse wie Kavitation, Flüssigkeitsschläge oder Druckspitzen auftreten können und bietet selbst unter rauen Umgebungsbedingungen eine zuverlässige Druckmessung.

Das flexible Druckmessumformer-Programm deckt unterschiedliche Ausgangssignale und Messbereiche (die von 0 – 1 bar bis hin zu 0 – 600 bar reichen) ab und umfasst Ausführungen zur Messung des Absolut- bzw. Relativdrucks sowie ein breites Spektrum an Druckanschlüssen und elektrischen Anschlüssen.

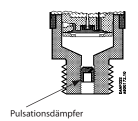
Durch seine ausgezeichnete Vibrationsbeständigkeit, seine robuste Konstruktion und seinen hohen EMV-/EMB-Schutz entspricht der Druckmessumformer auch den strengsten industriellen Anforderungen.

Eigenschaften

- Für industrielle Anwendungen in rauer Umgebung
- Resistent gegen Kavitation, Flüssigkeitsschläge und Druckspitzen
- Gehäuse und medienberührte Teile sind aus säureresistenten Edelstahl (AISI 316L)
- Absolut- und Relativdruckbereiche von 0–600 bar
- Alle Standardausgangssignale:
 4 20 mA, 0 5 V, 1 5 V, 1 6 V, 0 10 V
- Ein breites Spektrum an Druckanschlüssen und elektrischen Anschlüssen
- · Temperaturkompensiert und laserkalibriert
- Zur Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen der Zone 2



Anwendungen und Anforderungen an das Medium



Anwendung

In mit Flüssigkeit gefüllten Systemen mit Veränderungen in der Fließgeschwindigkeit kann es zu Kavitation, Flüssigkeitsschlag und Druckspitzen kommen, zum Beispiel beim schnellen Schließen eines Ventils oder wenn die Pumpe startet oder anhält.

Das Problem kann selbst bei geringem Betriebsdruck auf der Einlass- und Austrittsseite auftreten.

Medienbedingungen

Die Düse kann verstopfen, wenn sich Schmutzpartikel in den Flüssigkeiten befinden. Die aufrechte Montage des Druckmessumformers minimiert das Verstopfungsrisiko, da der Durchfluss in der Düse auf das Anlaufen beschränkt ist, bis das Totvolumen hinter der Düse gefüllt ist. Die Medienviskosität hat nur geringen Einfluss auf die Ansprechzeit. Selbst bei Viskositäten von bis zu 100 cSt wird die Ansprechzeit von 4 ms nicht überschritten.

Technische Daten

Leistung (EN 60770)

Genauigkeit (einschließlich Linearitätsabweichung, Hysterese und Wiederholgenauigkeit)		< ± 0,5 % FS (typ.)	
		< ± 0,8 % FS (max.)	
Linearitätsabweichung BFSL (Konformität)		≤ ± 0,2 % FS	
Hysterese und Wiederholgenauigkeit		≤ ± 0,1 % FS	
Thermische Nullpunktabweichung		≤ ± 0,1 % FS/10 K (typ.)	
		≤ ± 0,2 % FS/10 K (max.)	
Thermische Empfindlichkeitsabweichung (Spanne)		≤ ± 0,1 % FS/10 K (typ.)	
		≤ ± 0,2 % FS/10 K (max.)	
Ansprechzeit	Flüssigkeiten mit Viskosität < 100 cSt	< 4 ms	
	Luft und Gase	< 35 ms	
Statischer Überdruck		6 × FS (max. 1500 bar)	
Berstdruck		6 × FS (max. 2000 bar)	
Lebensdauer, P: 10 – 90 % FS		> 10×10 ⁶ Messzyklen	

Elektrische Spezifikationen

Nennausgangssignal (kurzschlussfest)	4 – 20 mA	0 – 5V, 1 – 5 V, 1 – 6 V	0 – 10 V
$\label{eq:Versorgungs} \mbox{Versorgungsspannung } \mbox{[$U_{\tiny B}$], polarit\"{a}tsgesch\"{u}tzt}$	10 – 30 V	9 – 30 V	15 – 30 V
Versorgung – Stromaufnahme	-	≤ 5 mA	≤ 8 mA
Versorgungsspannungsabhängigkeit	≤ ± 0,05 % FS/10 V	≤ ± 0,05 % FS/10 V	≤ ± 0,05 % FS/10 V
Strombegrenzung	28 mA (typ.)	_	
Ausgangsimpedanz	-	< 25 Ω	< 25 Ω
Bürde [R _L] (Bürde angeschlossen an 0 V)	$R_{L} \le (U_{B} - 10V) / 0.02 A$	$R_L \ge 10 \text{ k}\Omega$ $R_L \ge 15 \text{ k}\Omega$	



Technische Daten (Fortführung)

Umgebungsbedingungen

Sensortemperaturbereich		Betrieb	-40 − 85 °C	
		ATEX Zone 2	-10 − 85 °C	
Medientemperaturbereich			115 - (0,35 × Umgebungstemperatur)	
Umgebungstemperaturbereich (abhängig vom elektrischen Anschluss)			Siehe Seite 6	
Kompensierter Temperaturbereich			0 − 80°C	
Temperaturbereich für Transport/Lagerung			-50 − 85 °C	
EMV – Emission			EN 61000-6-3	
EMV – Störfestigkeit			EN 61000-6-2	
Isolationsfestigkeit			> 100 MΩ bei 100 V	
Netzfrequenz			Basierend auf SEN 361503	
	Sinusförmig	15,9 mm-pp, 5 Hz – 25 Hz	- IFC 60068-2-6	
Vibrationsbestän- digkeit		20 g, 25 Hz – 2 kHz	- IEC 00008-2-0	
9	Beliebig	7,5 g _{rms′} 5 Hz – 1 kHz	IEC 60068-2-64	
Schockfestigkeit	Stoß	500 g/1 ms	IEC 60068-2-27	
	Freier Fall	1 m	IEC 60068-2-32	
Schutzart (abhängig vom elektrischen Anschluss)		Siehe Seite 6		

Explosionsgefährdete Bereiche

Anwendungen Zone 2	C € (Ex) _{II 3G} Ex nA IIA T3 Gc -20C <ta<+85c< th=""><th>EN 60079-0; EN 60079-15</th></ta<+85c<>	EN 60079-0; EN 60079-15
--------------------	---	-------------------------

Wenn in ATEX Zone 2 bei Temperaturen <- $10\,^{\circ}$ C verwendet werden, müssen die Kabel und Stecker gegen Stöße geschütz werden.

Mechanische Eigenschaften

Material	Medienberührte Teile	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316L)	
	Schutzart	EN 10088-1; 1.4404 (AISI 316L)	
	Elektrische Anschlüsse	Siehe Seite 6	
Nettogewicht (je nach Druckanschluss und elektrischem Anschluss)		0,2 – 0,3 kg	

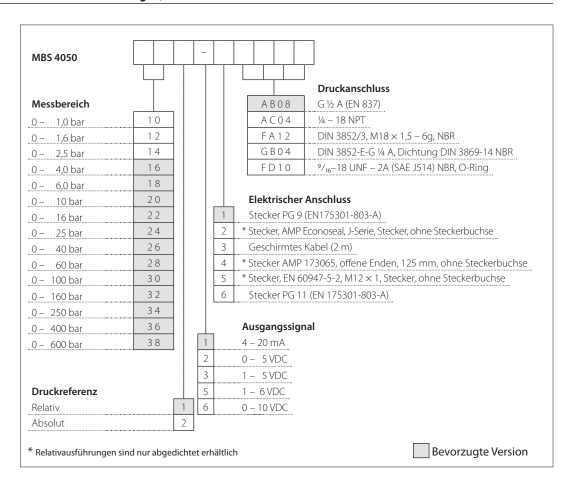
© Danfoss | DCS (im) | 2016.01 IC.PD.P20.F6.03 | 520B7112 | 3



Standard bei Bestellung

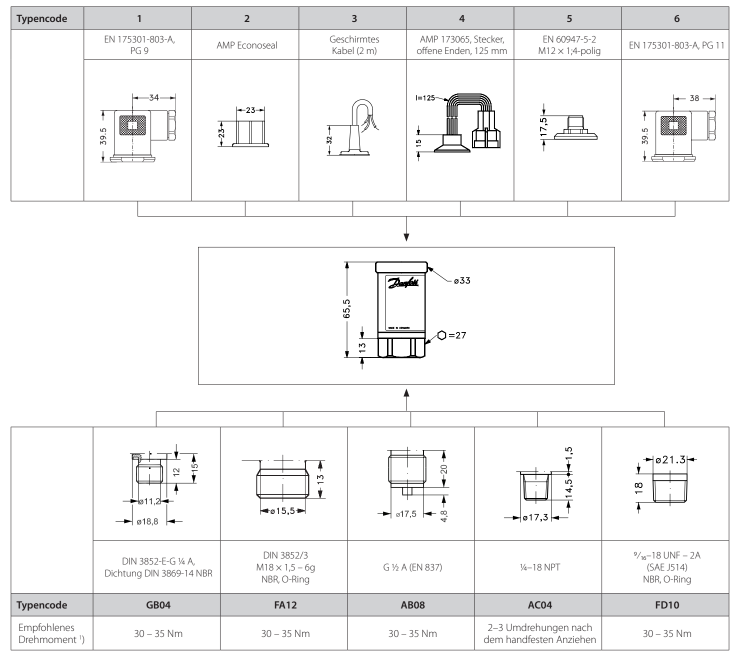
Es können auch nicht standardmäßige Baukombinationen ausgewählt werden. Allerdings können dann Mindestbestellmengen gelten.

Für weitere Informationen oder bei Anfragen zu anderen Versionen wenden Sie sich bitte an Ihren Danfoss-Fachhändler vor Ort.





Abmessungen/Kombinationen



¹⁾ Abhängig von unterschiedlichen Parametern wie Dichtungs- und Kontaktmaterial, Gewindeschmierung und Druckniveau.

© Danfoss | DCS (im) | 2016.01



Elektrische Anschlüsse

Typencode	1	2	3	4	5	6
	2 H	3		3 (White wire) 2 (Black wire) 1 (Red wire)		
	EN 175301-803, PG 9	AMP Econoseal J-Serie (Stecker)	Geschirmtes Kabel (2 m)	AMP 173065, Stecker, offene Enden, 125 mm	EN 60497-5-2 M12 × 1; 4-polig	EN 175301-803-A, PG 11
Umgebungs- temperatur	-40 − 85 °C	-40 − 85 °C	-30 − 85 °C	-40 − 85 °C	-25 – 85 °C	-40 − 85 °C
Schutzart (IP-Schutzklasse wird zusam- men mit dem Gegenstecker erfüllt)	IP65	IP67	IP67	IP67	IP67	IP65
Material	Glasgefülltes Polyamid (PA 6.6)	Glasgefülltes Polyamid (PA 6.6)	Poliolefinkabel mit PE-Schrumpfschlauch	Glasgefülltes Polyester (PBT)	Vernickeltes Messing (CuZn/Ni)	Glasgefülltes Polyamid (PA 6.6)
Elektrischer Anschluss, 4 – 20 mA Ausgang (2 Drähte)	Stift 1: Versorgung (+) Stift 2: Versorgung (-) Stift 3: nicht verwendet Erdung: An MBS-Gehäuse angeschlossen	Stift 1: Versorgung (+) Stift 2: Versorgung (-) Stift 3: nicht verwen- det	Brauner Draht: Versorgung (+) Schwarzer Draht: Versorgung (-) Roter Draht: nicht verwendet Orange: nicht verwendet Abschirmung: nicht an das MBS-Gehäuse angeschlossen	Stift 1 (rot): Versorgung (+) Stift 2 (schwarz): Versorgung (-) Stift 3 (weiß): Nicht verwendet	Stift 1: Versorgung (+) Stift 2: nicht verwendet Stift 3: nicht verwendet Stift 4: Versorgung (-)	Stift 1:Versorgung (+) Stift 2: Versorgung (-) Stift 3: nicht verwendet Erdung: An MBSGehäuse angeschlossen
Elektrischer Anschluss, 0 – 5 V, 1 – 5 V, 1 – 6 V, 0 – 10 V Ausgang	Stift 1: Versorgung (+) Stift 2: Versorgung (+) ²) Stift 3: Ausgang (+) Erdung: An MBS-Gehäuse angeschlossen	Stift 1: Versorgung (+) Stift 2: Versorgung (+) ²) Stift 3: Ausgang (+)	Brauner Draht: Ausgang Schwarzer Draht: Versorgung (+) ²) Roter Draht: Versorgung (+) Orange: nicht verwendet Abschirmung: nicht an das MBS-Gehäuse angeschlossen	Stift 1 (rot): Versorgung (+) Stift 2 (schwarz): Versorgung (-) ²) Stift 3 (weiß): Ausgang (+)	Stift 1: Versorgung (+) Stift 2: nicht verwendet Stift 3: Ausgang (+) Stift 4: Versorgung (+) ²)	Stift 1: Versorgung (+) Stift 2: Versorgung (+) ²) Stift 3: Ausgang (+) Erdung: An MBSGehäuse angeschlossen

¹⁾ Steckerbuchse: Glasgefülltes Polyester(PBT)

Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.

²) Gemeinsam