



DM01

Batteriebetriebenes Präzisions-Digitalmanometer

Edelstahlsensor

Klasse 0,05

Nenndrücke

von 0 ...100 mbar bis 0 ... 400 bar

Besondere Merkmale

- ▶ modulares Sensorkonzept
- ▶ Datenlogger
- ▶ grafikfähiges Display
- ▶ Edelstahlgehäuse Ø 100 mm
- ▶ USB 2.0 Schnittstelle

Optional

- ▶ Kalibrierzertifikat nach DKD / DAkKS
- ▶ Ex-Ausführung Zone 1
- ▶ Software inkl. USB-Konverter
- ▶ Kalibrier- und Prüfkoffer mit umfangreichem Zubehör

Funktionen

- ▶ Nullpunkt-Justage
- ▶ Datenlogger
- ▶ Abschaltautomatik
- ▶ freie Tastenbelegung
- ▶ Hintergrundbeleuchtung u. v. m.

Das Digitalmanometer DM01 ist ein Präzisionsmessgerät, welches höchsten Ansprüchen gerecht wird. Es wurde speziell für die Prozessüberwachung und Kalibrierung konzipiert.

Der Vorteil: Das DM01 besteht aus zwei Geräten – der Digitalanzeige und einem Druckmessumformer. Der Druckmessumformer kann vor Ort für unterschiedliche Messbereiche ausgewählt und mit der Anzeige verbunden werden – ohne Werkzeug und ohne Kalibrierung.

Herausragende Messeigenschaften, intuitive Bedienung, sowie sein innovatives, modulares Sensorkonzept zeichnen das DM01 aus. Das batteriebetriebene Digitalmanometer kann z. Bsp. zur Überwachung von Druckverläufen und zur Kalibrierung von Druckmessumformern verwendet werden.

Der integrierte Datenlogger ist in der Lage, Druck- und Temperaturwerte linear und zyklisch aufzunehmen welche mittels der Software BD|DAQ weiterverarbeitet werden können.

Bevorzugte Anwendungsgebiete



Kalibriertechnik



Laboranwendungen



Anlagen- und Maschinenbau



Einganggröße													
Nenndruck rel.	[bar]	-1...0	0,10	0,16	0,25	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6	
Nenndruck abs.	[bar]	-	-	-	-	0,40	0,60	1	1,6	2,5	4	6	
Überlast	[bar]	5	1	1	1	2	5	5	10	10	17,5	35	
Berstdruck \geq	[bar]	7,5	1,5	1,5	1,5	3	7,5	7,5	15	15	25	50	
Nenndruck rel. / abs.	[bar]	10	16	25	40	60	100	160	250	400			
Überlast	[bar]	35	80	80	105	210	600	600	1000	1000			
Berstdruck \geq	[bar]	50	120	120	210	420	1000	1000	1250	1250			
Vakuumfestigkeit		$P_N \geq 1$ bar: uneingeschränkt vakuumfest; $P_N < 1$ bar: auf Anfrage											
Signalverhalten													
Genauigkeit ¹		Standard für $P_N \geq 0,4$ bar: $\leq \pm 0,05$ % Standard für $P_N < 0,4$ bar: $\leq \pm 0,125$ %											
Langzeitstabilität		$\leq \pm 0,1$ % FSO / Jahr bei Referenzbedingungen											
Messrate / Anzeige		1, 2 bzw. 50 Messungen pro Sekunde einstellbar											
¹ Kennlinienabweichung nach IEC 60770 – Kleinstwerteneinstellung (Nichtlinearität, Hysterese, Reproduzierbarkeit) - bei Raumtemperatur 20°C													
Temperaturfehler (Nullpunkt und Spanne)													
Temperaturfehler		für Nenndruckbereiche $P_N \leq 160$ bar: Fehlerband $\leq \pm 0,2$ % FSO für Nenndruckbereiche $P_N > 160$ bar: Fehlerband $\leq \pm 0,75$ % FSO											
kompensierter Bereich		0 ... 50 °C											
Temperatureinsatzbereiche													
Temperatureinsatzbereiche		Messstoff: -10 ... 55 °C / Lager: -20 ... 70 °C Umgebung: Anzeigebaugruppe: -10 ... 55 °C / Messumformer: -20 ... 70 °C (bei 1G bis +60°C)											
Werkstoffe													
Druckanschluss / Gehäuse		Edelstahl 1.4404											
Anzeigengehäuse		Edelstahl 1.4301											
Dichtungen		FKM, ohne (Schweißversion)											
Trennmembrane		Edelstahl 1.4435											
Medienberührte Teile		Druckanschluss, Dichtung, Trennmembrane											
Explosionsschutz													
AX16-DM01		IBExU12ATEX1108 X Standard - Variante für Zone 1: II 2G Ex ia IIC/IIB T4 Gb Variante mit leitfähiger Frontfolie für Zone 0: II 1G Ex ia IIC/IIB T4 Ga (auf Anfrage)											
Sonstiges													
Display		grafikfähiges LC-Display: sichtbarer Bereich 55 x 46 mm; (Auflösung 128x64) Ziffernhöhe 5,5 mm (Anzeige Druck) Messwertanzeige: max. 7 Stellen, abhängig vom Druckbereich Temperaturanzeige, Uhrzeit, 100-Segment-Bargraph, potentieller Eingangswert Hintergrundbeleuchtung: Beleuchtungsdauer und Intensität einstellbar											
Temperaturanzeige		Genauigkeit: ± 2 K Auflösung: 0,1 K darstellbarer Bereich: -10 ... 55 °C											
Einstellbare Einheiten Druck und Temperatur		[bar], [mbar], [psi], [inHg], [cmHg], [mmHg], [hPa], [kPa], [MPa], [mH ₂ O], [mmH ₂ O], [inH ₂ O], [kg/cm ²], [°C], [°F], [K]											
Datenlogger		Modi: Einzel, zyklisch, linear, aus Speichern von Druckwerten und Sensortemperatur Messwertintervall einstellbar (Std., Min., Sek., 20 ms, täglich zur einer eingestellten Zeit) Abtastrate einstellbar (1/s, 2/s oder 50/s nur bei 20 ms Messwertintervall) max. 600798 Werte											
Stromaufnahme		im Betrieb ohne Hintergrundbeleuchtung: ca. 1,3 mA im Betrieb mit Hintergrundbeleuchtung: ca. 16 mA (abhängig von eingestellten Intensität) im Standby Modus: ca. 1,2 μ A											
Hilfsenergie		3x 1,5 V: Duracell Plus Batterie, DUR087033, AA (LR6)											
Schutzart		IP 67											
Einbaulage ²		beliebig											
Gewicht		ca. 680 g											
A / D-Wanderauflösung		16 Bit (Modul)											
Batterielebensdauer		Standardbetrieb: > 2.000 h				Standby-Modus: mind. 5 Jahre				(bei Abtastrate 1/s und 2/s)			
Lastzyklen		> 100 x 10 ⁶											
CE-Konformität		EMV-Richtlinie: 2014/30/EU Druckgeräterichtlinie: 2014/68/EU (Modul A) ³ Elektromagnetische Verträglichkeit: nach EN 61326											
² Die Geräte sind senkrecht mit Druckanschluss nach unten kalibriert. Bei Änderung der Einbaulage kann es bei Druckbereichen $P_N \leq 1$ bar zu geringfügigen Nullpunktverschiebungen kommen.													
³ Die Anwendung dieser Richtlinie bezieht sich nur auf Geräte mit maximal zulässigem Überdruck > 200 bar.													

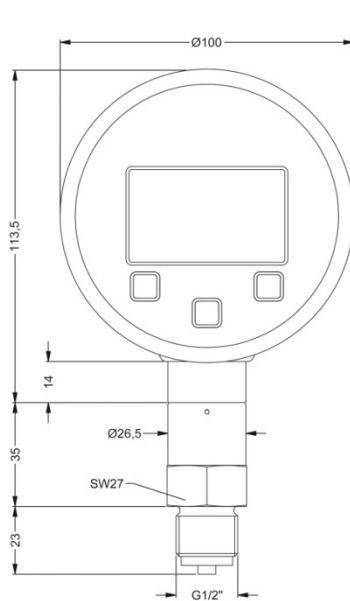
DM01

Präzisions-Digitalmanometer

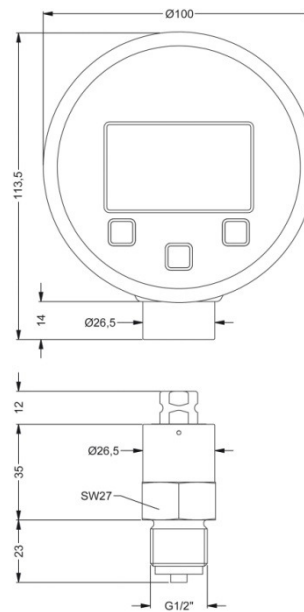
Technische Daten

Abmessungen (in mm)

Standard

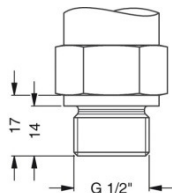


G1/2" EN 837

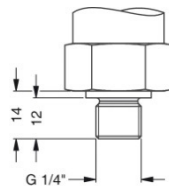


G1/2" EN 837
(Druckmessumformer und Anzeige getrennt)

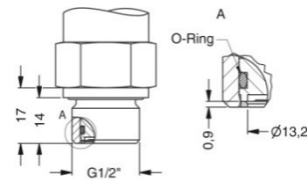
Optional



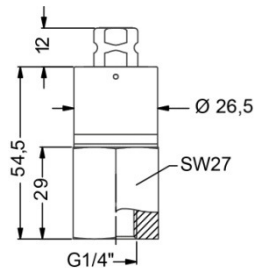
G1/2" DIN 3852



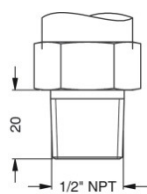
G1/4" DIN 3852



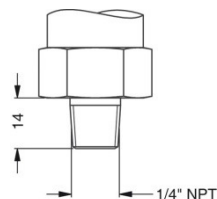
G1/2" DIN 3852
mit frontbündiger Messzelle⁴



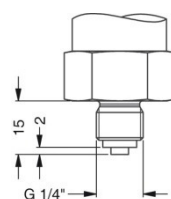
G1/4" EN 837
IG, verschweißt^{4,5}



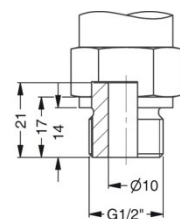
1/2" NPT



1/4" NPT



G 1/4" EN 837



G1/2" DIN 3852 offener Anschluss⁴

⇒ metrische Gewinde und andere Varianten auf Anfrage

⁴ nur möglich für Nenndruckbereiche $P_N \leq 40$ bar

⁵ verschiedene Anschlussvarianten mittels optionaler Adapter möglich (siehe Zubehör)

Zu der Anzeigeneinheit DM01-A21 und DM01-A2E können weitere Drucksensormodule kombiniert werden. Eine Übersicht über erhältliche Drucksensormodule und deren Eigenschaften entnehmen Sie folgender Matrix:

Drucksensormodule						
Bezeichnung	Druckbereiche	Übertragungsflüssigkeit	Membrane	Genauigkeit	Besonderheit	Weitere Informationen
M0	0...0,1 bar bis 0...400 bar	Silikonöl	Edelstahl 1.4435	0,05% FSO	Sehr hohe Präzision	Datenblatt M0
M4	0...6 bar bis 0...600 bar	Keine; Drucksensor verschweißt	Edelstahl 1.4542	0,25% FSO	u.A. für Sauerstoff; öl- und fettfrei	Datenblatt M4
M7	0...0,1 bar bis 0...10 bar	Keine	Keramik 96%	0,15% FSO	Hohe Überlast	Datenblatt M7

Zubehör

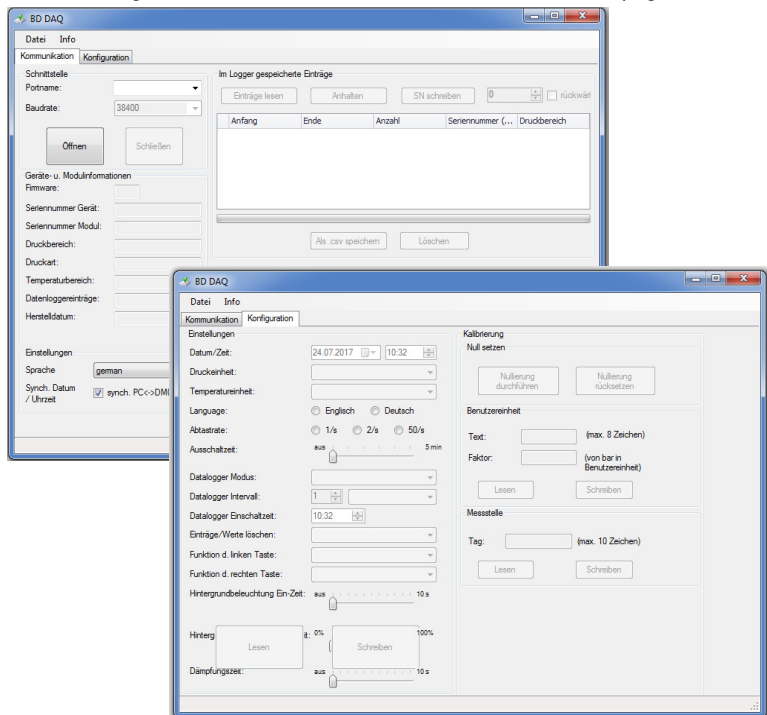
Das Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden!

BD|DAQ Software

Optional werden die Software BD|DAQ und ein Schnittstellenkabel mitgeliefert. Die Software steht auch auf unserer Homepage zum Download zur Verfügung.

Software:

- Anzeige von Geräteinformationen (Seriennummer, Druck- und Temperaturbereich,...)
- Konfigurationsbereich für alle Parameter
- Downloadbereich für aufgezeichnete Daten:
 - Datum
 - Druck-Messwert
 - Temperatur-Messwert
- Momentanmesswert



Verbindungskabel USB auf Klinke 3,5 mm mit integriertem USB Konverter
Länge: 1,7 m

Bestellnummer: ZUSBCD01

Adapter für Druckmessumformer DM01, mech. Anschluss G 1/4" EN 837 IG, verschweißt

<p>G 1/4" EN 837</p> <p>Bestellnummer: Z5010203</p>	<p>Adapter für das Drucksensor-Modul mit Druckanschluss G 1/4" EN 837 Innengewinde, verschweißt</p> <p>Außengewinde: G 1/4" EN 837 Außengewinde: G 1/4" EN 837</p>	<p>1/4" NPT</p> <p>Bestellnummer: Z5010204</p>	<p>Adapter für das Drucksensor-Modul mit Druckanschluss G 1/4" EN 837 Innengewinde, verschweißt</p> <p>Außengewinde: G 1/4" EN 837 Außengewinde: 1/4" NPT</p>
<p>G 1/2" EN 837</p> <p>Bestellnummer: Z5010202</p>	<p>Adapter für das Drucksensor-Modul mit Druckanschluss G 1/4" EN 837 Innengewinde, verschweißt</p> <p>Außengewinde: G 1/4" EN 837 Außengewinde: G 1/2" EN 837</p>	<p>1/2" NPT</p> <p>Bestellnummer: Z5010205</p>	<p>Adapter für das Drucksensor-Modul mit Druckanschluss G 1/4" EN 837 Innengewinde, verschweißt</p> <p>Außengewinde: G 1/4" EN 837 Außengewinde: 1/2" NPT</p>

* Andere Adapter auf Anfrage

<p>Service-Koffer mit Schaumeinlage ohne Inhalt</p> <p>Service_Case_DM01</p>		<p>Kunststoffkoffer mit Klippverschluss und matter Strukturoberfläche für maximalen Komfort.</p> <p>Außenmaße in mm (L x B x H): 432 X 363 X 138</p>
<p>Gummischutzhülse</p> <p>Bestellnummer: Z1002648</p>		<p>Schutzhülse zum nachträglichen Aufziehen auf Digitalmanometer DM01</p>
<p>Ersatzbatterien (nur in Verbindung mit Service-Koffer)</p>		<p>für die Ex - Ausführung sind folgende Batterien festgelegt:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 3 x 1.5 V / AA Duracell Power Plus
<p>Dichtungssatz (nur in Verbindung mit Service-Koffer)</p>		<p>Flachdichtungen aus Kupfer zum Abdichten der Verbindung an mechanischen Anschlüssen nach EN 837 Norm</p>
<p>Teflondichtband Nr. 498.505 (nur in Verbindung mit Service-Koffer)</p>		<p>Dichtband zur Gewindeabdichtung der mechanischen Verbindungen Material: PTFE (Teflon) Temperaturbereich: -200 ... 280 °C</p>
<p>Maulschlüssel (nur in Verbindung mit Service-Koffer)</p>		<p>Schlüssel SW 27 zur Befestigung der mechanischen Anschlüsse</p>
<p>Kalibrierhandtestpumpe inklusive Prüfingsschlauch</p> <p>Bestellnummer: 1002637</p>		<p>Die Kalibrierhandtestpumpe dient zur Druckerzeugung für die Überprüfung, Justage und Kalibrierung von mechanischen und elektronischen Druckmessgeräten durch Vergleichsmessungen. Diese Druckprüfungen können stationär im Labor, Werkstatt oder vor Ort an der Messstelle durchgeführt werden. Druckerzeugung: 0 ... 35 bar Vakuumerzeugung: 0 ... -0,95 bar Gewicht: ca. 510 g Abmessungen: ca. 220 x 105 x 63 mm</p>
<p>Adapter für Kalibrierhandtestpumpe</p>		
<p>Prüflingsanschluss: Adapter zum Anschluss des Prüflings an die Kalibrierhandtestpumpe</p>		<p>Adapter für den Anschluss des Prüflings an den Prüflingsanschluss der Kalibrierhandtestpumpe</p> <p>Außengewinde: G 1/4" EN 837 auf: Innengewinde: G 1/4" DIN 3852 (Nr. 5008909) oder G 1/2" EN o. DIN (Nr. 5007896) oder 1/4" NPT (Nr. 5007897) oder 1/2" NPT (Nr. 5007898)</p> <p>andere auf Anfrage</p>
<p>Referenzanschluss: Adapter zum Anschluss des Digitalmanometers an die Kalibrierhandtestpumpe</p>		<p>Adapter für den Anschluss des Drucksensormoduls DM 01 an den Referenzanschluss der Kalibrierhandtestpumpe</p> <p>Außengewinde: G 1/2" EN 837 auf: Innengewinde: G 1/4" DIN 3852 (Nr. 5012498) oder G 1/2" DIN 3852 (Nr. 5012519) oder 1/4" NPT (Nr. 5012499) oder 1/2" NPT (Nr. 5012500)</p> <p>andere auf Anfrage</p>

© 2017 BD|SENSORS GmbH – Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

Bestellschlüssel DM01

1. Position: digitale Anzeige für Präzisionsdigitalmanometer DM01

DM01-



Digitalmanometer DM01
mit Kommunikationsschnittstelle
Ex mit Kommunikationsschnittstelle

A 2 1
A 2 E

2. Position: Druckmessumformer für Präzisionsdigitalmanometer DM01

DM01



Messgröße		M	0	K																
	relativ	M	0	K																
	absolut	M	0	L																
Eingang	[bar]																			
	0,10		1	0	0	0														
	0,16		1	6	0	0														
	0,25		2	5	0	0														
	0,40		4	0	0	0														
	0,60		6	0	0	0														
	1,0		1	0	0	1														
	1,6		1	6	0	1														
	2,5		2	5	0	1														
	4,0		4	0	0	1														
	6,0		6	0	0	1														
	10		1	0	0	2														
	16		1	6	0	2														
	25		2	5	0	2														
	40		4	0	0	2														
	60		6	0	0	2														
	100		1	0	0	3														
	160		1	6	0	3														
	250		2	5	0	3														
	400		4	0	0	3														
	-1 ... 0		X	1	0	2														
	Sondermessbereiche		9	9	9	9													auf Anfrage	
Ausführung	nicht Ex																			0
	Ex																			E
Genauigkeit	Standard für $P_N \geq 0,4$ bar	0,05%																		B 1
	Standard für $P_N < 0,4$ bar	0,125%																		B 2
	andere																			9 9
Mechanischer Anschluss	G1/2" DIN 3852																			1 0 0
	G1/2" EN 837																			2 0 0
	G1/4" DIN 3852																			3 0 0
	G1/4" EN 837																			4 0 0
	G1/2" DIN 3852 mit quasi-frontbündiger Messzelle ²																			F 0 0
	G1/2" DIN 3852 offener Anschluss ²																			H 0 0
	1/2" NPT																			N 0 0
	1/4" NPT																			N 4 0
	G 1/4" EN837 IG, verschweißt ^{2,3}																			J 0 3
	andere																			9 9 9
Dichtung	FKM																			1
	andere																			9
Sonderausführungen	Standard																			0 0 0
	andere																			9 9 9

¹ Absolutdruck möglich ab 0,4 bar

² nur möglich für $P_N \leq 40$ bar

³ verschiedene Anschlussvarianten mittels optionaler Adapter möglich (siehe Zubehör)

Bestellbeispiel:

Gesamtgerät DM01:

Position 1: DM01-A21

Position 2: M0K-1001-B1-200-1-000

nur Anzeige: Position 1: DM01-A21

nur Transmitter: Position 2: M0K-1001-B1-200-1-000



Zubehör DM01

Zubehör		
USB-Konverter (inkl. Software BD DAQ)		ZUSBCD01
Servicekoffer (ohne Inhalt)		Service_Case_DM01
Gummischutzhülle		Z1002648
Ersatzbatterien (3 x 1,5 V / AA Duracell Power Plus) ⁴		1002798
Dichtungssatz ⁴		5008886
Teflondichtband ⁴		1002724
Maulschlüssel ⁴		1002722
Kalibrierhandpumpe (KHP)		1002637
Adapter für DM01		
G1/4" EN 837 AG - G1/4" EN 837 AG		Z5010203
G1/4" EN 837 AG - G1/2" EN 837 AG		Z5010202
G1/4" EN 837 AG - 1/4" NPT AG		Z5010204
G1/4" EN 837 AG - 1/2" NPT AG		Z5010205
Adapter für KHP - Prüflingsanschluss		
G1/4" EN 837 AG - G1/4" DIN3852 IG		5008909
G1/4" EN 837 AG - G1/2" EN 837/DIN3852 IG		5007896
G1/4" EN 837 AG - 1/4" NPT IG		5007897
G1/4" EN 837 AG - 1/2" NPT IG		5007898
Adapter für KHP - Referenzanschluss		
G1/2" EN 837 AG - G1/4" DIN3852 IG		5012498
G1/2" EN 837 AG - G1/2" DIN3852 IG		5012519
G1/2" EN 837 AG - 1/4" NPT IG		5012499
G1/2" EN 837 AG - 1/2" NPT IG		5012500

⁴ nur in Verbindung mit Service-Koffer

© 2017 BD|SENSORS GmbH - Die in diesem Dokument beschriebenen Geräte entsprechen in Ihren technischen Daten dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen und den Austausch von Werkstoffen behalten wir uns vor.

24.07.2017

