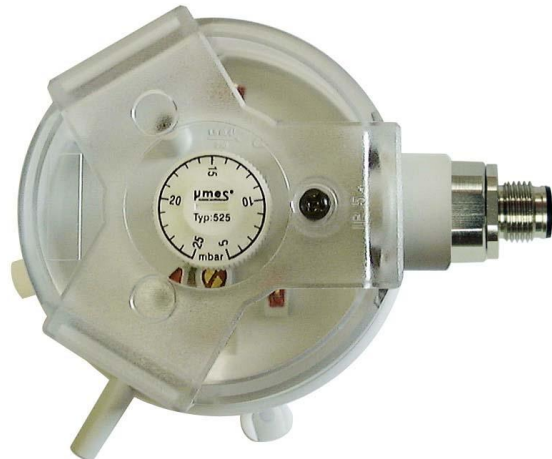


Gehäuse mit Kabelverschraubung



Gehäuse mit M12-Steckeranschluss



BESCHREIBUNG

Der Δp - WÄCHTER findet aufgrund seines günstigen Preis-Leistungs-Verhältnisses ein großes Anwendungsgebiet.

Beispiele: Lüftungs - Klimaanlage, Filterüberwachung, Industrie usw.

Über die Messstutzen wird der Differenzdruck (P1 + und P2 -), der Überdruck P1 (+) oder der Unterdruck P2 (-) gemessen.

Der Grenzwert-Schaltpunkt kann an dem skalierten Einstellknopf mit Richtwertskala leicht eingestellt werden.

MERKMALE

- 0,2 - 2 mbar Messbereich
- 0,5 - 5 mbar Messbereich
- 2 - 10 mbar Messbereich
- 5 - 25 mbar Messbereich
- 10 - 40 mbar Messbereich
- Einstellknopf mit Richtwertskala
- Grenzwert-Schaltpunkt mit Wechsler-Kontakt für lange Lebensdauer
- Ausführung mit elektrischem Anschluss über M12 Stecker, 4-polig, lieferbar
- Umgebungstemperaturbereich -20°C bis +60°C

MIKRO-MESS-GMBH

D - 31275 Lehrte,

Phone: ++49 (0)5136 880 990 8,
Internet: www.mikro-mess.de

Am Südennde 15 - Steinwedel

FAX: ++49 (0)5136 880 990 0
E-Mail: info@mikro-mess.de

TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL DATA

Messbereiche	Δp :	Messbereich / range: 2	mbar: von / from 0,2 - 2	mbar einstellbar / adjustable....	ORDER-INDEX: -022-
Pressure ranges	Δp	Messbereich / range: 5	mbar: von / from 0,5 - 5	mbar einstellbar / adjustable....	ORDER-INDEX: -055-
Druck-Schaltbereich		Messbereich / range: 10	mbar: von / from 2 - 10	mbar einstellbar / adjustable....	ORDER-INDEX: -210-
Pressure switch range		Messbereich / range: 25	mbar: von / from 5 - 25	mbar einstellbar / adjustable....	ORDER-INDEX: -525-
		Messbereich / range: 40	mbar: von / from 10 - 40	mbar einstellbar / adjustable....	ORDER-INDEX: -1040-

Überlastbarkeit : Statischer Gleichdruck einseitig / Static balanced pressure on one side:

Overload capacity	:	Messbereich / range, bis / up to: 2	mbar: pmax = 100 mbar
		Messbereich / range, bis / up to: 5	mbar: pmax = 100 mbar
		Messbereich / range, bis / up to: 10	mbar: pmax = 100 mbar
		Messbereich / range, bis / up to: 25	mbar: pmax = 100 mbar
		Messbereich / range, bis / up to: 40	mbar: pmax = 100 mbar

Statischer Gleichdruck beidseitig / Static balanced pressure on two sides: pmax = 300mbar

Statischer Unterdruck beidseitig / Static balanced vacuum on two sides: pmax = 300mbar

Toleranz	:	auf oberen und unteren Schaltpunkt \pm 15%
Tolerance	:	for upper and lower switching pressure \pm 15%

Hysterese	:	Messbereich: 2 mbar:	5 mbar:	10 mbar:	25 mbar:	40 mbar:
Hysterese	:	0,1 mbar \pm 0,05 mbar	0,2 mbar \pm 0,08 mbar	1 mbar \pm 0,3 mbar	1,5 mbar \pm 0,5 mbar	1,5 mbar \pm 0,5 mbar
Hysteresis	:	0,1 mbar \pm 0,05 mbar	0,2 mbar \pm 0,08 mbar	1 mbar \pm 0,3 mbar	1,5 mbar \pm 0,5 mbar	1,5 mbar \pm 0,5 mbar

Die Hysterese kann mit einem Schraubendreher zu kleineren Werten hin verstellt werden.
You can adjust the hysteresis with a screwdriver to a lower hysteresis.

Langzeitstabilität	:	0,2 % F.S. / Jahr (F.S. = vom Messbereich / Full Scale)
Long term stability	:	0,2 % F.S. / year

Temperaturfehler	:	+10°C bis +60°C : 0,15 % F.S. / K (K = Kelvin)
Temperature error	:	+50°F to +140°F : 0,15 % F.S. / K

Betriebstemperatur	:	-20°C bis +60°C
Operating temperature	:	-4°F to +140°F

Druckmedium	:	Nicht brennbare Gase, nicht aggressive Gase, Luft.
Pressure media	:	Not flammable gases, not aggressive gases, air.

Signalausgänge	:	Digital für Gehäuse 1 = AB / Digital for case 1 = AB:
Signal output	:	1x potentialfreier Goldkontakt-Wechsler für : 1 A cos phi = 1, 24 - 255 V, 50 - 60 Hz.
	:	einen einstellbaren Grenzwert ALARM max.: 0,4 A cos phi = 0,7 24 - 255 V, 50 - 60 Hz.
	:	: \geq 24 VDC \leq 48 VDC, \geq 5 mA \leq 100 mA.
	:	1x gold-plated change-over switch : 1 A cos phi = 1, 24 - 255 V, 50 - 60 Hz.
	:	(potential free) for, : 0,4 A cos phi = 0,7 24 - 255 V, 50 - 60 Hz.
	:	one adjustable set point, ALARM max. : \geq 24 VDC \leq 48 VDC, \geq 5 mA \leq 100 mA.

Digital für Gehäuse 2 = ABM12 mit M12-Stecker /

Digital for case 2 = ABM12 with M12-connector:

	:	1x potentialfreier Goldkontakt-Wechsler für : 1 A cos phi = 1, 24 V, 50 - 60 Hz.
	:	einen einstellbaren Grenzwert ALARM max.: 0,4 A cos phi = 0,7 24 V, 50 - 60 Hz.
	:	: \geq 24 VDC \leq 48 VDC, \geq 5 mA \leq 100 mA.
	:	1x gold-plated change-over switch : 1 A cos phi = 1, 24 V, 50 - 60 Hz.
	:	(potential free) for : 0,4 A cos phi = 0,7 24 V, 50 - 60 Hz.
	:	one adjustable set point, ALARM max. : \geq 24 VDC \leq 48 VDC, \geq 5 mA \leq 100 mA.

Stromversorgung	:	nicht erforderlich
Power supply	:	not required

Elektr. Anschluss	:	Schraubklemmen, max. Drahtquerschnitt 1,5 mm ²
Electric connection	:	Screw terminal, max cross section of wire AWG 16

Druckanschluss	:	2x Schlauchnippel Da = 6 mm:
Pressure connection	:	2x tube connector OD = 6 mm:

Gehäuse 1	:	Abmessungen / dimensions : 90 x 90 x 60 mm, B x H x T / Width x Height x Depth
Case 1	:	Material / material : ABS. Farbe / color: grau / grey. Gewicht / weight : 160 Gramm
	:	Kabelverschraubung M20 / Cable gland M20,
	:	Schutzart / protection class : IP 54:..... ORDER-INDEX: -AB-

Gehäuse 2	:	Abmessungen / dimensions : 90 x 90 x 60 mm, B x H x T / Width x Height x Depth
Case 2	:	Material / material : ABS. Farbe / color: grau / grey. Gewicht / weight : 190 Gramm
	:	M12-Steckeranschluss, 4-polig, männlich / M12-connector, male, 4-pole
	:	Schutzart / protection class : IP 54: ORDER-INDEX: -ABM12-

Vorschriften / Rules	:	EN 1854, EN 60730, BGV A2, CE.
-----------------------------	---	--------------------------------

Beschränkungen	:	Das Produkt darf nicht für U.S. FDA kontrollierte Anwendungsbereiche verwendet werden.
Restrictions	:	The product can not be used for U.S. FDA-controlled application areas.

Bestell-Nr.	:	DW	Messbereich	-	Gehäuse	-	CE
			mbar				

ORDER-INDEX	:	DW	Pressure range	-	Case	-	CE
-------------	---	----	----------------	---	------	---	----

Beispiel 1 / example 1 :	DW	525	-	AB	-	CE
---------------------------------	-----------	------------	---	-----------	---	-----------

Beispiel 2 / example 2 :	DW	525	-	ABM12	-	CE
---------------------------------	-----------	------------	---	--------------	---	-----------