

PP56H

Voll verschweisster Drucksensor mit Touchscreen für hygienische Anwendungen

PP56H-2.B####.D214.####21.#0#0

Vorläufig

Auf einen Blick

- Alle marktüblichen hygienischen Anschlüsse verfügbar
- Beständig gegen alle gängigen CIP-Reinigungsmedien
- Vollverschweisste Messzelle
- IO-Link Dual Channel output (parallel zu 4 ... 20 mA)
- Platzsparende Installationen ab DN 25
- Absolutdruck, Relativdruck und Vakuummessung
- Einfache Parametrierung über Display, IO-Link und FlexProgram
- Drehbare Anzeige mit 28 Stufen über 315° bei Ausführungen mit Gewindeanschlüssen



Abbildung ähnlich



Technische Daten

Leistungsmerkmale

Druckart	Absolut (gegen Vakuum) Relativ (gegen Umgebung)
Messbereich	-1 ... 60 bar Siehe Abschnitt "Betriebsbedingungen"
Max. Messspanne	60 bar , mit Standardkonfiguration
Min. Messspanne	0,4 bar , mit Standardkonfiguration
Max. Turn-Down-Verhältnis	5 : 1
Kompensierter Temperaturbereich	-10 ... 65 °C
Max. Messabweichung	± 0,3 % FSR Beinhaltet die Nullpunkt-, Endwert- und Linearitätsabweichung (nach Grenzpunkteinstellung) sowie Hysterese und Nichtwiederholbarkeit (EN 61298-2) (Tamb = 20 °C) Bei Turn-Down ist dieser Wert mit dem angewandten Turn-Down-Verhältnis zu multiplizieren
Temperatur-Koeffizient	≤ 0,1 % FSR/10 K @ -40 ... -10 °C ≤ 0,1 % FSR/10 K @ > 65 °C Siehe Abschnitt "Betriebsbedingungen"
Langzeitstabilität	≤ 0,2 % FSR/a
Standardmessfehler (BFSL)	± 0,15 % FSR Beinhaltet die Linearitätsabweichung (nach Kleinstwerteeinstellung, BFSL) sowie Hysterese und Nichtwiederholbarkeit Bei Turn-Down ist dieser Wert mit dem angewandten Turn-Down-Verhältnis zu multiplizieren
Sprungantwortzeit, T90	≤ 45 ms , 2-Leiter ≤ 25 ms , 3-Leiter

Prozessbedingungen

Prozesstemperatur	-40 ... 100 °C , ohne Kühlstrecke -40 ... 150 °C , mit Kühlstrecke
Prozessdruck	Siehe Abschnitt "Betriebsbedingungen"
SIP/CIP-Kompatibilität	< 35 min, generell @ Medientemperaturen bis 150 °C

Prozessanschluss

Anschlussvarianten	Siehe Abschnitt "Masszeichnungen"
Prozessberührendes Material	AISI 316L (1.4404)

Prozessberührendes Material, Membrane	AISI 316L (1.4435)
---------------------------------------	--------------------

Oberflächenrauheit (in Kontakt mit Medium)

Membrane	Ra ≤ 0,4 µm
Prozessanschluss	Ra ≤ 0,8 µm Ra ≤ 0,4 µm, optional Ra ≤ 0,4 µm, electropoliert, optional
Schweißnaht	Ra ≤ 0,8 µm

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich	-30 ... 70 °C , mit Display -10 ... 70 °C , optimale Display-Lesbarkeit
Lagertemperaturbereich	-40 ... 85 °C
Schutzart (EN 60529)	IP 67 IP 69 K , with appropriate mating connector
Luftfeuchtigkeit	< 100 % RH , kondensierend
Isolationswiderstand	> 100 MΩ , 500 V DC
Prüfungen für Schwingen und Schocken (EN 61373:1999, 2010)	300m/s² @ 15ms
Schwingen (sinusförmig) (EN 60068-2-6)	1,6 mm (2 ... 25 Hz), 4 g (25 ... 100 Hz), 1 Oktave / min.

PP56H

Voll verschweisster Drucksensor mit Touchscreen für hygienische Anwendungen

PP56H-2.B####.D214.####21.#0#0

Vorläufig

Technische Daten

Gehäuse

Bauform	Kompakt-Transmitter, Ø50 mm
Baugröße	Siehe Abschnitt "Masszeichnungen"
Material	AISI 316L (1.4404)

Elektrischer Anschluss

Steckverbindung	M12-A, 4-Pin, Edelstahl
Schnittstelle	IO-Link 1.1 FlexProgram

Speisung

Betriebsspannungsbereich	15 ... 35 V DC 18 ... 30 V DC , mit IO-Link
--------------------------	--

Speisung

Stromaufnahme (ohne Last)	3,5 mA ... 23 mA , 2-Leiter 35 mA typ., 50 mA max., 3-Leiter Modus
Verpolungsschutz	Ja
Hochlaufzeit	< 600 ms @ 24 V

Konformität und Zulassungen

EMV	EN 61326-1 EN 61326-2-3 Abweichung während Störfestigkeitsprüfung ≤ 0,2% FSR
-----	--

Ausgangssignale

Schaltausgang

Ausgabeart	PNP NPN Push-pull
Schaltlogik	High-Aktiv Low-Aktiv
Spannungsabfall	PNP: (+Vs -1.0 V) ± 0.4 V, Rload ≥ 10 kΩ NPN: (-Vs +0.6 V) ± 0.3 V, Rload ≥ 10 kΩ
Strombelastung	100 mA , max.
Leckstrom	< 100 µA , max.
Kurzschlussfestigkeit	Ja
Dämpfung	0 ... 60 s , programmierbar

4 ... 20 mA

Output signal	4 ... 20 mA 20 ... 4 mA , programmierbar Die folgenden Genauigkeitsangaben sind zu den Werten des Abschnitts "Leistungsmerkmale" zu addieren, wenn der Sensor im Analogmodus betrieben wird.
Genauigkeit	± 0,1 % FSR (± 16 µA)
Sprungantwortzeit, T90	≤ 25 ms
Lastwiderstand	Rs ≤ (V DC - 15 V)/23 mA, in 2-Leiter Betrieb Rs ≤ (V DC - 10 V)/23 mA, in 3- & 4-Leiter Betrieb
Temperatur-Drift	0,05 % FSR/10 K
Restwelligkeit	< 1 % FSR
Einfluss von Änderungen in der Versorgungsspannung	< 0,01 % FSR/V (± 1,6 µA/V)
Dämpfung	0 ... 60 s , programmierbar

IO-Link-Schnittstelle

IO-Link-Version	1.1
Geräteprofil	Smart Sensor Profile
IO-Link-Porttyp	Class A
Baud-Rate	38,4 kbaud (COM2)
Zykluszeit	≥ 4 ms
Prozessdatenlänge	48 bit
SIO-Mode	Ja
Prozessdaten (zyklisch)	Druck Schaltzustand Alarmzustand
Diagnosedaten (azyklisch)	Messzellentemperatur CPU Temperatur Betrieb
Einstellbare Daten (azyklisch)	Nullpunkteinstellung Parameter Schaltausgang Grenzwerte Stromausgang Konfiguration der Anzeige Tags Passwort für Zugang
Dual Channel	IO-Link / SIO Mode
Dual Channel 2	Analog / SIO Mode

PP56H

Voll verschweisster Drucksensor mit Touchscreen für hygienische Anwendungen

PP56H-2.B#####.D214.#####21.#0#0

Vorläufig

Display

Vom Benutzer konfigurierbare Daten

Fehler-/Warnanzeige	Individuell konfigurierbares Display und Hintergrundbeleuchtung in weiß, grün oder rot, dauerhaft leuchtend oder blinkend Konfigurierbar Grenzwerte über den Messbereich hinaus
Medienbeschreibung	Vom Kunden programmierbar
Messeinheit	bar psi

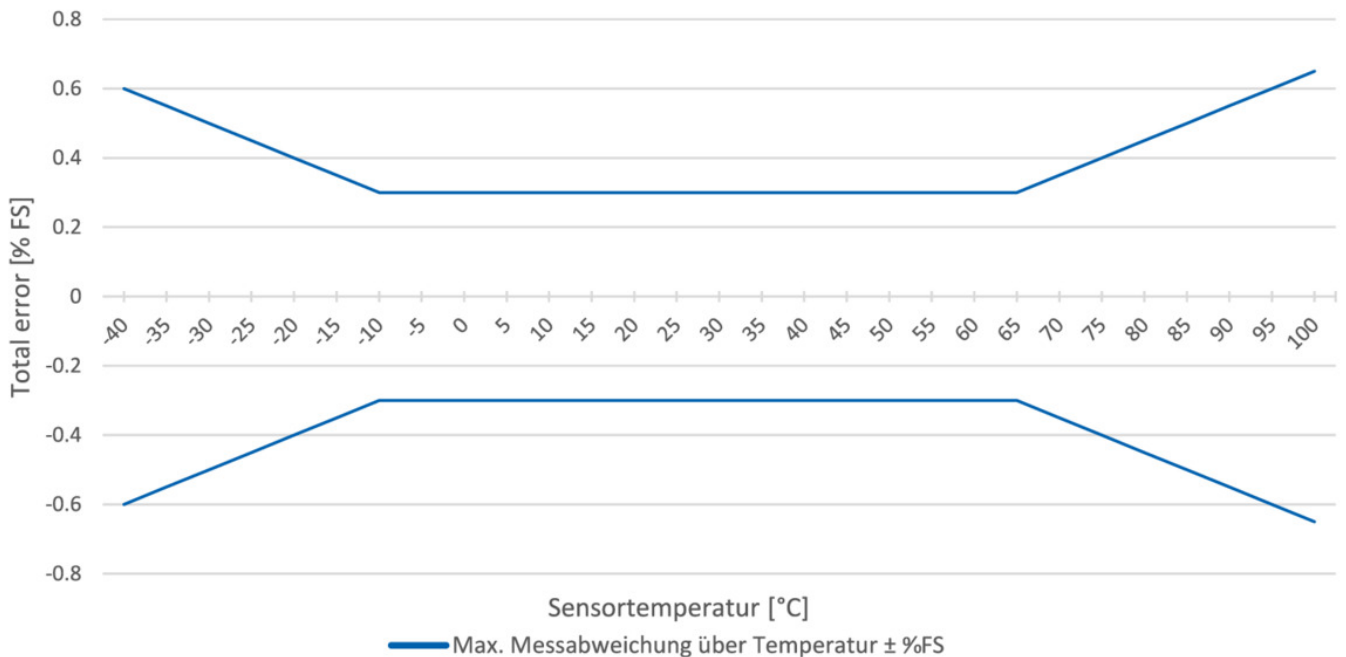
Allgemeine Hinweise

Panel-Typ	Grafisches LCD-Display, FSTN
Anzeigebereich	-9999 ... 99999
Max. Ziffernhöhe	21,8 mm
Material	Polycarbonate

Betriebsbedingungen

Messbereich (bar)	Überlastgrenze (bar)	Berstdruck (bar)
0 ... 0,4	1	2
0 ... 1 -1 ... 1	3	6
0 ... 6 -1 ... 5	15	30
0 ... 10 -1 ... 15	60	120
0 ... 20	70	140
0 ... 25	135	270
0 ... 40		
0 ... 60		

Temperaturkoeffizient



PP56H

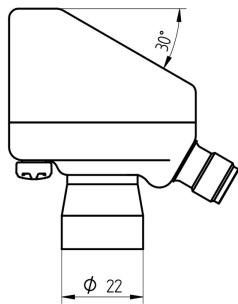
Voll verschweisster Drucksensor mit Touchscreen für hygienische Anwendungen

PP56H-2.B####.D214.####21.#0#0

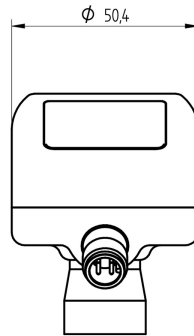
Vorläufig

Masszeichnungen (mm)

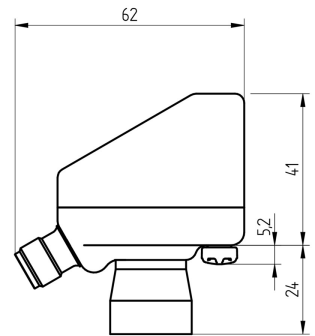
Gehäuse



Displaygehäuse Ansicht links

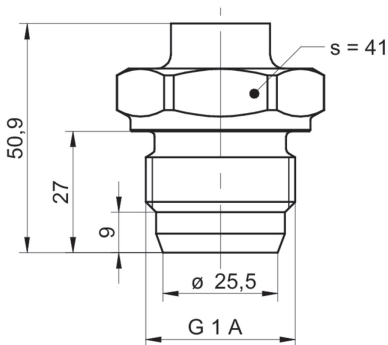


Displaygehäuse Frontansicht

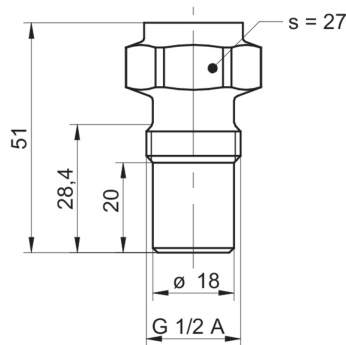


Displaygehäuse Ansicht rechts

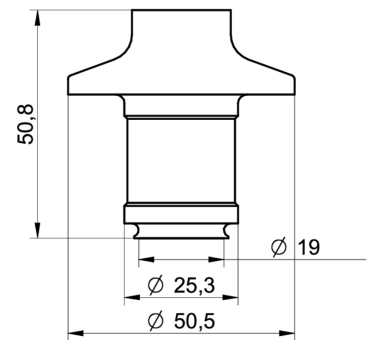
Prozessanschluss



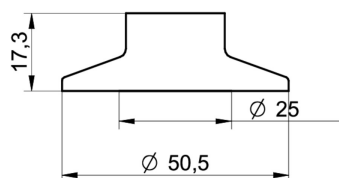
A04-44
G 1 A hygienerecht (BCID: A04)



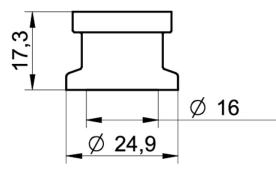
A03-48
G 1/2 A hygienerecht (BCID: A03)



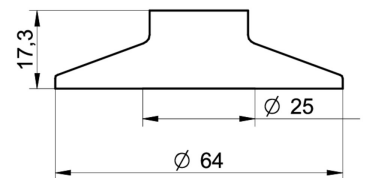
B01-50
BHC 3A DN 38, Membrane Ø 19 mm (BCID: B01)



C04-51
Tri-Clamp Ø 50.5, Membrane Ø 25 mm (BCID: C04)



C01-52
Tri-Clamp Ø 24.9, Membrane Ø 16 mm (BCID: C01)



C05-54
Tri-Clamp Ø 64.0, Membrane Ø 25 mm (BCID: C05)

PP56H

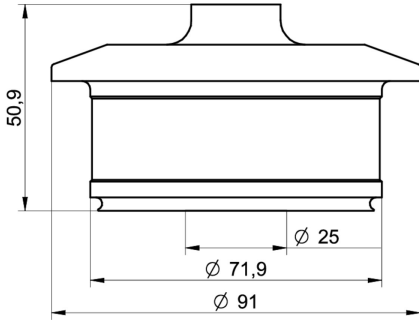
Voll verschweisster Drucksensor mit Touchscreen für hygienische Anwendungen

PP56H-2.B####.D214.####21.#0#0

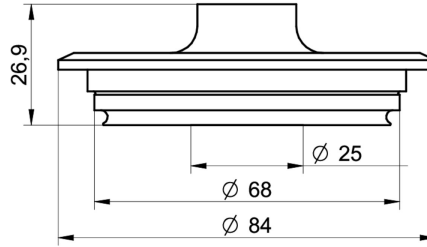
Vorläufig

Masszeichnungen (mm)

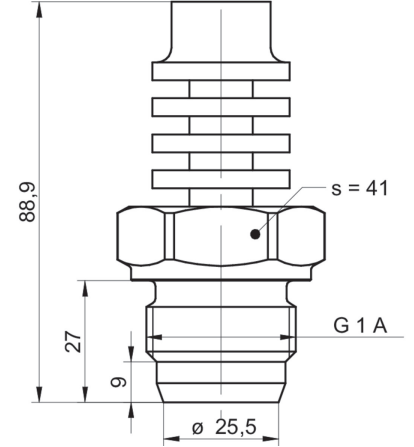
Prozessanschluss



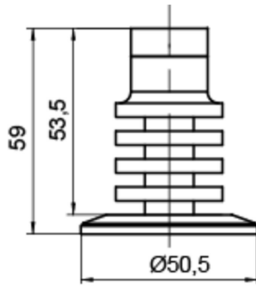
B02-56
BHC 3A DN 76, Membrane Ø 25 mm (BCID: B02)



V02-61
Varivent® DN 32 ... 125; 1 1/2" ... 6" (Type N), Ø 68, Membrane Ø 25 mm (BCID: V02)



A04-74
G 1 A hygienerecht mit Kühlstrecke (BCID: A04)



C04-81
Tri-Clamp Ø 50.5, Membrane Ø 25 mm (BCID: C04) mit Kühlstrecke

Elektrischer Anschluss

Ersatzschaltbild	Funktion	Pinbelegung	Kodierung	Betriebsmodus	Verwendete Pins
	+Vs	1		IO-Link / dual channel	1, 2, 3, 4
	IOOUT / SW2	2		analog 3-wire	1, 2, 3
	GND (0 V)	3		analog 2-wire	1, 2
	IO-Link / SW1	4			
	Frame Ground	Plug thread			

PP56H

Voll verschweisster Drucksensor mit Touchscreen für hygienische Anwendungen

PP56H-2.B####.D214.####21.#0#0

Vorläufig

Bestellangaben

Typenschlüssel - Konfigurationsmöglichkeiten siehe Website

	PP56H	-	2	.	B	###	#	.	D2	14	.	##	#	0	2	1	.	#	0	#	0	
Produkt	PP56H																					
Gehäusematerial	Edelstahl 1.4404 AISI 316L																					
			2																			
Genauigkeit	± 0.3 % FS																					
						B																
Messbereich	0 ... 0.4 bar (EN)																					
																					B11	
	0...1 bar (EN)																					B15
	-1...1 bar (EN)																					B73
	0 ... 6 bar (EN)																					B20
	-1...5 bar (EN)																					B77
	0 ... 10 bar (EN)																					B22
	-1...15 bar (EN)																					B81
	0...20 bar (EN)																					B25
	0...25 bar (EN)																					B26
	0 ... 40 bar (EN)																					B27
	0 ... 60 bar (EN)																					B29
Druckart	Relativ (gegen Umgebung)																					R
	Absolut (gegen Vakuum)																					A
Ausgangssignal	IO-Link and 4 ... 20 mA in parallel Extended functionality																					D2
Elektrischer Anschluss	M12-A, 4-Pin																					14
Prozessanschluss	G 1 A hygienerecht (A04)																					44
	G 1/2 A hygienerecht (A03)																					48
	BHC 3A DN 38 (B01)																					50
	ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 33.7; 38, Ø 50.5 (C04)																					51
	Tri-Clamp, DN 3/4, Ø 24.9 (C01)																					52
	ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 40; 51, Ø 64.0 (C05)																					54
	BHC 3A DN 76 (B02)																					56
	Varivent® DN 32 ... 125; 1 1/2 ... 6 (Type N), Ø 68 (V02)																					61
	G 1 A hygienerecht mit Kühlstrecke (A04)																					74
	ISO 2852 (Tri-Clamp), DN 33.7; 38, Ø 50.5 mit Kühlstrecke (C04)																					81
Material Prozessanschluss	Stainless steel 1.4404 AISI 316L																					2
	Edelstahl 1.4404 Ra0.4																					3
	Edelstahl 1.4435 AISI 316L elektroliert Ra 0.4																					F
Dichtung	Ohne																					0
Ölfüllung	NSF H1 gelistet (FDA zugel.)																					2
Display	Mit Display																					1

PP56H

Voll verschweisster Drucksensor mit Touchscreen für hygienische Anwendungen

PP56H-2.B####.D214.####21.#0#0

Vorläufig

Bestellangaben

Typenschlüssel - Konfigurationsmöglichkeiten siehe Website

	PP56H	-	2	.	B	###	#	.	D2	14	.	##	#	0	2	1	.	#	0	#	0
Konfiguration																					
Werkseinstellungen																				0	
Kundenspezifisch																				1	
Explosion protection																					
Without																				0	
Zulassungen																					
Standard Zulassungen																				0	
Hygiene Zulassungen																				1	
Technologie																					
Silizium																				0	