

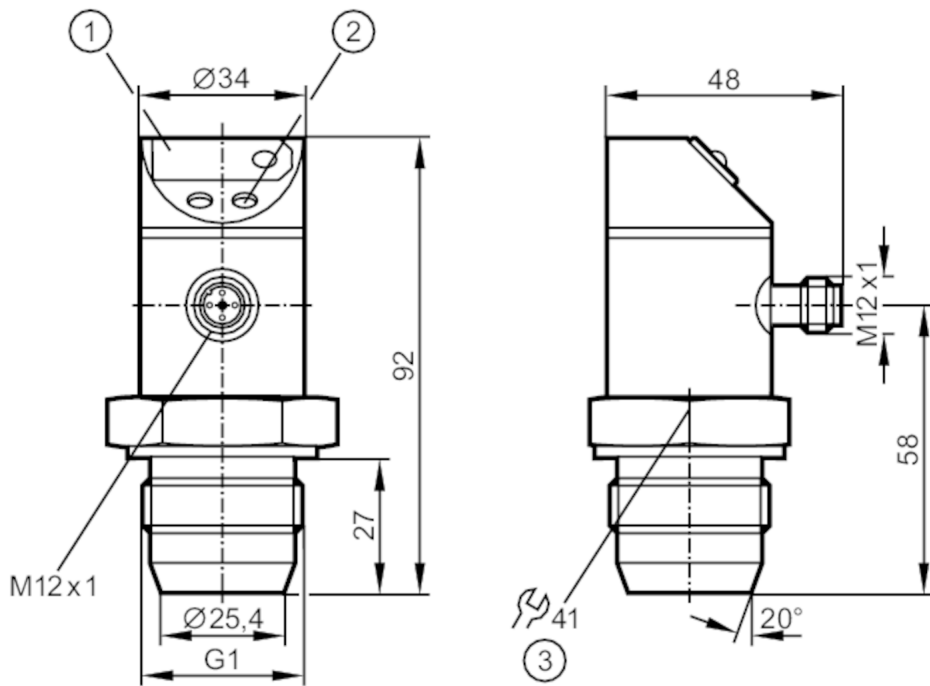
Sensor tekanan flush

PF-100-SEA01-KFPKG/US/ /P

Produk tidak tersedia - entri arsip

Produk alternatif: PF2652

Ketika memilih produk dan aksesoris alternatif, perhatikan bahwa data teknis mungkin berbeda!



- 1 display LED 7 segmen
 2 tombol pemrograman
 3 Torsi pengencangan 20 Nm



Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1
-------------------------	---

Rentang pengukuran	[bar]	0...100
--------------------	-------	---------

Koneksi proses	koneksi berulir G 1 ulir eksternal
----------------	------------------------------------

Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas
Aplikasi	flush mountable untuk industri makanan dan minuman
Instalasi	casing yang dapat diputar bebas 350°
Media	media kental dan cairan dengan partikel tersuspensi; cairan dan gas
Berdasarkan kondisinya, cocok untuk	Untuk media gas, aplikasi dibatasi hingga maks. 25 bar.
Suhu media	[°C] -25...80
Tekanan ledakan min.	[bar] 650
Peringkat tekanan	[bar] 200
Tipe tekanan	tekanan relatif
Tanpa ruang mati	ya

PF3652



Sensor tekanan flush

PF-100-SEA01-KFPKG/US/ /P

Data kelistrikan																							
Tegangan pengoperasian	[V]																						
Konsumsi arus	[mA]																						
Resistensi isolasi min.	[MΩ]																						
Kelas perlindungan																							
Pelindung polaritas terbalik																							
Waktu penundaan pengaktifan	[s]																						
Watchdog terintegrasi																							
Input/output																							
Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1																						
Output																							
Jumlah total output	2																						
Sinyal output	sinyal peralihan; sinyal analog; (bisa dikonfigurasi)																						
Desain kelistrikan	PNP																						
Jumlah output digital	1																						
Penurunan tegangan maks. pada output peralihan DC	[V]																						
Peringkat arus permanen dari output peralihan DC	[mA]																						
Jumlah output analog	250																						
Output arus analog	[mA]																						
Beban maks.	[Ω]																						
Pelindung hubung singkat																							
Tipe pelindung hubung singkat	berpulsa																						
Pelindung beban berlebih	ya																						
Rentang pengukuran/pengaturan																							
Rentang pengukuran	[bar]																						
Setpoint SP	[bar]																						
Titik reset rP	[bar]																						
Dalam langkah	[bar]																						
Akurasi/deviasi																							
Akurasi titik peralihan	[X16]																						
Kemampuan pengulangan	[X16]																						
Deviasi karakteristik	[X16]																						
Deviasi suhu per 10 K																							
Waktu respons																							
Frekuensi peralihan untuk waktu respons tertentu yang telah ditetapkan dari satu output	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Waktu respons (dAP)</th> <th>[ms]</th> <th>3</th> <th>6</th> <th>10</th> <th>17</th> <th>30</th> <th>60</th> <th>125</th> <th>250</th> <th>500</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Frekuensi peralihan</td> <td>[Hz]</td> <td>170</td> <td>80</td> <td>50</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Waktu respons (dAP)	[ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500	Frekuensi peralihan	[Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1
Waktu respons (dAP)	[ms]	3	6	10	17	30	60	125	250	500													
Frekuensi peralihan	[Hz]	170	80	50	30	16	8	4	2	1													
Waktu respons	[ms]																						
	pada karakteristik tekanan berbentuk persegi; titik peralihan (SPx) = 70 %; titik reset (rPx) = 30 %																						

PF3652



Sensor tekanan flush

PF-100-SEA01-KFPKG/US /P

Waktu penundaan yang dapat diprogram dS, dr	[s]	0, 0,2,...10, 11,...50
Output analog waktu respons maks.	[ms]	3

Software/pemrograman

Penyesuaian titik peralihan	tombol pemrograman
Opsi pengaturan parameter	histeresis/jendela; biasanya terbuka/biasanya tertutup; penundaan pengaktif/penonaktifan; Peredam

Kondisi pengoperasian

Suhu sekitar	[°C]	-25...80
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67

Pengujian/persetujuan

EME	EN 61000-4-2 ESD EN 61000-4-3 HF dipancarkan EN 61000-4-4 Burst EN 61000-4-6 HF dihantarkan	4 kV CD / 8 kV AD 10 V/m 2 kV 10 V
Tahan guncangan	DIN IEC 68-2-27	50 g (11 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN IEC 68-2-6	20 g (10...2000 Hz)

Data teknis

Material	baja tahan karat (1.4404 / 316L); PBT; PC; PA; EPDM/X; FKM
Material yang kontak dengan media	baja tahan karat (1.4404 / 316L); keramik; PTFE
Siklus tekanan min.	100 juta
Koneksi proses	koneksi berulir G 1 ulir eksternal

Elemen display/pengoperasian

Display	status peralihan display fungsi nilai yang diukur	LED, merah display LED 7 segmen display LED 7 segmen
---------	---	--

Keterangan

Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

Koneksi listrik

Konektor: 1 x M12; pengkodean: A; Kontak: dilapisi emas



PF3652



Sensor tekanan flush

PF-100-SEA01-KFPKG/US/ /P

Koneksi

