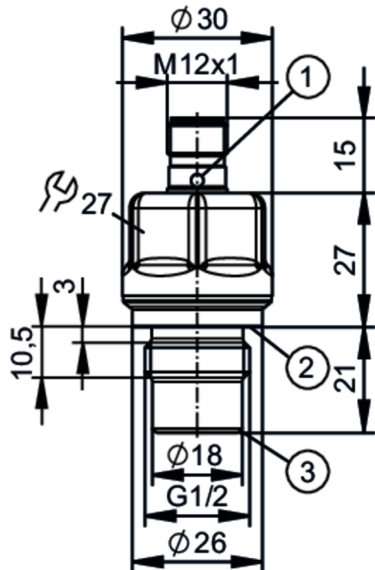


# PL1502



## Transmitter tekanan flush

PL-100-REA12-A-DKG/US/ /



- 1 LED  
2 Gasket DIN EN ISO 1179-2  
3 area untuk penyegelan logam



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1		
Rentang pengukuran	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 ulir eksternal		

### Aplikasi

Fitur khusus	Kontak berlapis emas		
Elemen pengukuran	sel pengukur tekanan keramik-kapasitif		
Pemantauan suhu	ya		
Aplikasi	flush mountable untuk aplikasi industri; untuk aplikasi industri		
Media	media kental dan cairan dengan partikel tersuspensi; Cairan; media lain berdasarkan permintaan		
Suhu media [°C]	-25...110; (pemasangan flush dengan nol kebocoran menggunakan segel antar logam. untuk suhu yang diperkenankan dari versi penyegelan lain, lihat material penyegel di bagian "Aksesoris")		
Tekanan ledakan min.	400 bar	5800 psi	40 MPa
Peringkat tekanan	250 bar	3625 psi	25 MPa
Resistensi vakum [mbar]		-1000	
Tipe tekanan	tekanan relatif		
Tanpa ruang mati	ya		

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	9.6...30 DC		
Resistensi isolasi min. [ $M\Omega$ ]	100; (500 V DC)		
Kelas perlindungan	III		
Pelindung polaritas terbalik	ya		
Watchdog terintegrasi	ya		

# PL1502



## Transmitter tekanan flush

PL-100-REA12-A-DKG/US/ /

2 kawat			
Konsumsi arus	[mA]	3.5...21.5	
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 1	
3 kawat			
Konsumsi arus	[mA]	< 30	
Waktu penundaan pengaktifan	[s]	< 0.5	
<b>Input/output</b>			
Jumlah input dan output		Jumlah output digital: 1; Jumlah output analog: 1	
<b>Output</b>			
Jumlah total output		2	
Sinyal output		sinyal analog; IO-Link (dapat dikonfigurasi)	
Jumlah output digital		1; (IO-Link)	
Jumlah output analog		1	
Output arus analog	[mA]	4...20; (dapat diskalakan; 1:5)	
Beban maks.	[Ω]	(Ub - 9,6 V) / 21,5 mA; 670 Ω (Ub = 24 V)	
Tahan dari hubung singkat		ya	
Pelindung beban berlebih		ya	
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>			
Rentang pengukuran	0...100 bar	0...1450 psi	0...10 MPa
Titik awal analog	0...80 bar	0...1160 psi	0...8 MPa
Titik akhir analog	20...100 bar	290...1450 psi	2...10 MPa
Dalam langkah	0.02 bar	1 psi	0.002 MPa
Pengaturan pabrik	ASP = 0.0 bar	AEP = 100 bar	
	ASP = 0.0 MPa	AEP = 10 MPa	
	ASP = 0.0 psi	AEP = 1450 psi	
Pemantauan suhu			
Rentang pengukuran	-25...110 °C	-13...230 °F	
<b>Akurasi/deviasi</b>			
Kemampuan pengulangan	[X21]	< ± 0,1; (dengan fluktuasi suhu < 10 K; Turn down 1:1)	
Deviasi karakteristik	[X21]	< ± 0,5; (linearitas termasuk histeresis dan kemampuan pengulangan, pengaturan nilai batas sesuai DIN EN IEC 62828-1)	
Deviasi linearitas	[X21]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Deviasi histeresis	[X21]	< ± 0,15; (Turn down 1:1)	
Stabilitas jangka panjang	[X21]	< ± 0,1; (Turn down 1:1; per tahun)	
Titik nol koefisien suhu	[X22]	< ± 0,1 (-25...85 °C) < ± 0,3 (85...110 °C)	
Rentang koefisien suhu	[X22]	< ± 0,1 (-25...85 °C) < ± 0,3 (85...110 °C)	
Pemantauan suhu			
Akurasi	[K]	± 2,5 K + (0,045 x (suhu sekitar - suhu media))	
<b>Waktu respons</b>			
Nilai proses peredam dAP	[s]	0...99.99	
Peredam untuk output analog dAA	[s]	0...99.99	

# PL1502



## Transmitter tekanan flush

PL-100-REA12-A-DKG/US/ /

2 kawat		
Output analog waktu respons [ms] langkah		12
3 kawat		
Output analog waktu respons [ms] langkah		3
Pemantauan suhu		
Respons dinamis T05 / T09 [s]		< 10 / < 25; (DIN EN 60751 air; > 0,9 m/s)
<b>Interface</b>		
Interface komunikasi		IO-Link
Tipe transmisi		COM2 (38,4 kBaud)
Revisi O-Link		1.1
Standar SDCI		IEC 61131-9
Profil		Smart Sensor ED2: Identification and Diagnosis (0x4000), Measurement Data Channel (0x800A)
Mode SIO		tidak
Tipe port master yang diperlukan		A; (bila pin 2 tidak terhubung: B)
Waktu siklus proses min.	[ms]	3.5
Tekanan resolusi IO-Link	[bar]	0.02
Suhu resolusi IO-Link	[K]	0.2
Data proses IO-Link (bersiklus)	fungsi	panjang bit
	tekanan	16
	suhu	16
	status perangkat	4
Fungsi IO-Link (tidak bersiklus)		tag spesifik aplikasi; suhu internal
DevicelID yang didukung	Tipe operasi	DevicelID
	default	1439
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar	[°C]	-25...90
Suhu penyimpanan	[°C]	-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 68; IP 69
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		DIN EN 61326-1
Tahan guncangan		DIN EN 60068-2-27
Ketahanan terhadap getaran		DIN EN 60068-2-6
MTTF	[ANN]	427
Persetujuan UL	Tipe penutup	Type 1
	Persetujuan UL no.	J052
	Nomor file UL	E174189
<b>Data teknis</b>		
Berat	[g]	86.6
Material		baja tahan karat (1.4435 / 316L); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PA; PTFE; FKM
Material yang kontak dengan media		baja tahan karat (1.4435 / 316L); Al2O3 (keramik); karakteristik permukaan : Ra < 0,4 / Rz 4; PTFE; (FKM untuk penyegelan dengan segel DIN EN ISO 1179-2, lihat petunjuk pengoperasian)

# PL1502



## Transmitter tekanan flush

PL-100-REA12-A-DKG/US/ /

Siklus tekanan min.	100 juta
Torsi pengencangan [Nm]	25
Koneksi proses	koneksi berulir G 1/2 ulir eksternal

## Elemen display/pengoperasian

Display	kesiapan untuk operasi	2 LED, hijau
---------	------------------------	--------------

## Aksesoris

Item dikirim	Gasket: G1/2, FKM DIN EN ISO1179-2 (-15...110°C), E30492
Aksesoris (opsional)	Gasket: G1/2, FKM DIN EN ISO1179-2 (-15...110°C), E30492
	Gasket: G1/2, EPDM DIN EN ISO1179-2 (-25...110°C), E30451
	Gasket: G1/2, FFKM DIN EN ISO1179-2 (-5...110°C), E30513

## Keterangan

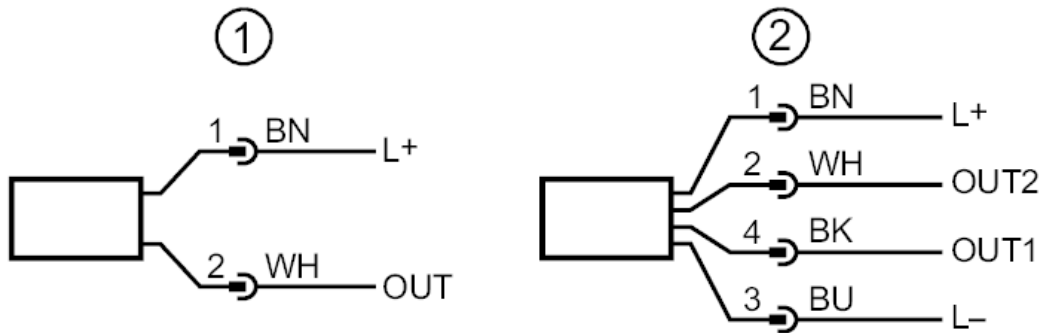
Jumlah paket	1 buah
--------------	--------

## Koneksi listrik

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



## Koneksi



- 1 koneksi untuk pengoperasian 2 kawat ( analog )
- 2 koneksi untuk pengoperasian 3 kawat ( analog / IO-Link )  
OUT1: IO-Link  
OUT2: output analog