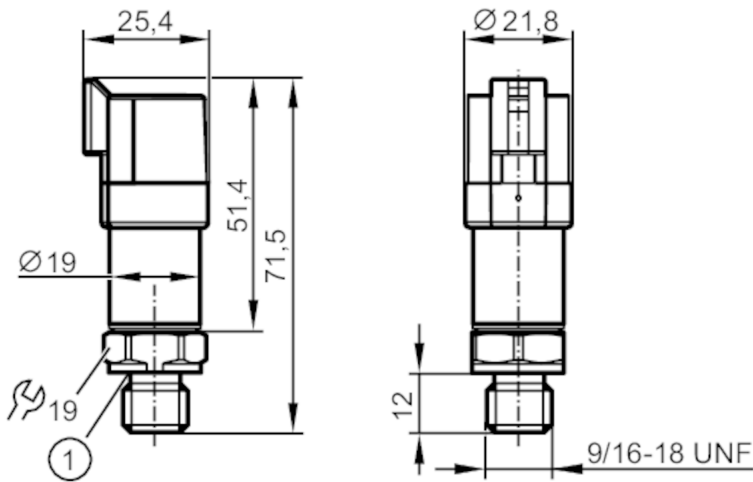


# PU1760



## Transmitter tekanan

PU-800PSEU96-V-DVG/DE



### Karakteristik produk

Jumlah input dan output	Jumlah output analog: 1
Rentang pengukuran [psi]	0...8000
Koneksi proses	koneksi berulir 9/16" - 18 UNF ulir eksternal

### Aplikasi

Aplikasi	untuk aplikasi peralatan bergerak
Media	cairan dan gas
Suhu media [°C]	-40...125
Tekanan ledakan min. [psi]	36250
Peringkat tekanan [psi]	20000
Catatan tentang peringkat tekanan	statis
Resistensi vakum [psi]	-14.5
Tipe tekanan	tekanan relatif

### Data kelistrikan

Tegangan pengoperasian [V]	8...32 DC
Konsumsi arus [mA]	< 12
Resistensi isolasi min. [MΩ]	100; (500 V DC)
Kelas perlindungan	III
Pelindung polaritas terbalik	ya
Waktu penundaan pengaktifan [s]	< 0.1

### Input/output

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

### Output

Jumlah total output	1
Sinyal output	sinyal analog

# PU1760



## Transmitter tekanan

PU-800PSEU96-V-DVG/DE

Jumlah output analog		1
Output tegangan analog [V]		0.5...4.5
Resistensi beban min. [Ω]		2000
Tahan dari hubung singkat		ya
Pelindung beban berlebih		ya
<b>Rentang pengukuran/pengaturan</b>		
Rentang pengukuran [psi]		0...8000
<b>Akurasi/deviasi</b>		
Kemampuan pengulangan [X21]		< ± 0,05; (dengan fluktuasi suhu < 10 K)
Deviasi karakteristik [X21]		< ± 0,8; (termasuk deviasi ketika terlalu dikencangkan, titik nol dan kesalahan rentang, non-linearitas, histeresis)
Deviasi linearitas [X21]		< ± 0,25 (BFSL) / < ± 0,5 (LS)
Deviasi histeresis [X21]		< ± 0,2
Stabilitas jangka panjang [X21]		< ± 0,1; (per 6 bulan)
Titik nol koefisien suhu [X22]		< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
Rentang koefisien suhu [X22]		< ± 0,1 (0...80 °C); < ± 0,2 (-40...0 °C / 80...125 °C)
<b>Waktu respons</b>		
Output analog waktu respons [ms] langkah		2
<b>Kondisi pengoperasian</b>		
Suhu sekitar [°C]		-40...100
Suhu penyimpanan [°C]		-40...100
Perlindungan		IP 67; IP 69K
<b>Pengujian/persetujuan</b>		
EME		sesuai dengan UN ECE R10, rev. 5
	ISO 11452-2	100 V/m
	DIN EN 61326-1	
Tahan guncangan	DIN EN 60068-2-27	500 g (1 ms)
Ketahanan terhadap getaran	DIN EN 60068-2-6	20 g (10...2000 Hz)
MTTF [ANN]		658
Pressure Equipment Directive		Modul A; dapat digunakan untuk cairan grup 2; cairan grup 1 tergantung permintaan
<b>Data teknis</b>		
Berat [g]		62
Material		1.4542 (17-4 PH / 630); baja tahan karat (1.4404 / 316L); PPS
Material yang kontak dengan media		1.4542 (17-4 PH / 630)
Siklus tekanan min.		60 juta; (pada 1,2 kali tekanan nominal)
Torsi pengencangan [Nm]		30...50; (torsi pengencangan yang direkomendasikan; tergantung pada pelumasan, segel, dan peringkat tekanan)
Koneksi proses		koneksi berulir 9/16" - 18 UNF ulir eksternal
Penyegelan proses koneksi		HNBR (DIN EN ISO 1179-2)
Elemen pembatas terintegrasi		ya

# PU1760



## Transmitter tekanan

PU-800PSEU96-V-DVG/DE

### Keterangan

Keterangan

BFSL = Best Fit Straight Line

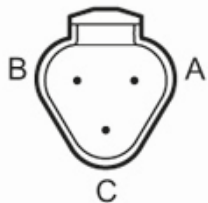
Jumlah paket

LS = pengaturan nilai batas

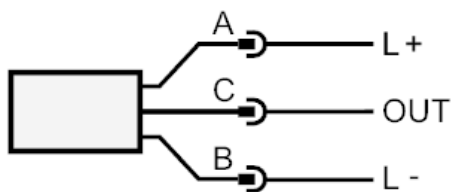
1 buah

### Koneksi listrik

Konektor: 1 x Konektor DEUTSCH (DT04-3P); Panjang kabel maksimal: 30 m



### Koneksi



OUT

output analog