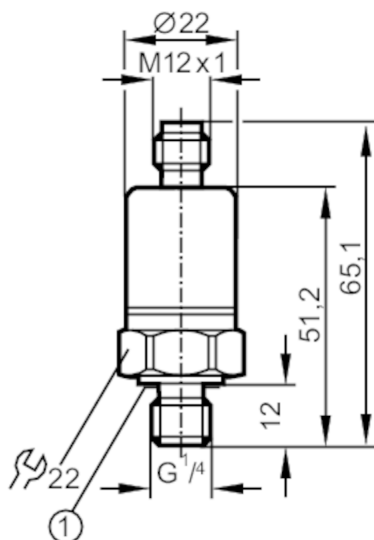




段階的に廃止予定。後継機種などについては、別途お問合せください。

代替品: PU5401

仕様が異なる場合がございますので、ご注意ください。



1 シーリング(パッキン)
締付トルク 25 Nm



製品特性

入力数 / 出力数	アナログ出力: 1
プロセス接続	接圧部 G 1/4 おすねじ

アプリケーション

アプリケーション	工業用アプリケーション
媒体	液体及び気体
媒体温度 [°C]	-25~90
最小破壊圧力 [MPa]	100
最大許容圧力	400 bar 5800 psi 40 Mpa
最大許容圧力 [MPa]	40
圧力タイプ	ゲージ圧

電氣的仕様

使用電源電圧範囲 [V]	DC 16~36
消費電流 [mA]	< 6
絶縁抵抗 [MΩ]	100, (DC 500 V)
保護クラス	III
逆接続保護	有

入力 / 出力

入力数 / 出力数	アナログ出力: 1
-----------	-----------

出力

最大出力数	1
-------	---



圧力トランスミッタ

PT-250-SBG14-B-DVG/US/ IW

出力信号	アナログ信号	
アナログ出力	1	
電圧出力	[V]	0～10
最小負荷抵抗	[Ω]	2000
測定範囲 / 設定範囲		
測定範囲	[MPa]	0～25
精度 / 誤差		
繰返し精度	[スパンに対する%]	< ± 0.1, (温度変化 < 10 K の場合)
総合精度	[スパンに対する%]	< ± 1.0, (締付トルク、ゼロ点・スパン誤差、リニアリティエラー、ヒステリシスによる誤差を含む)
誤差 リニアリティ	[スパンに対する%]	< ± 0.25 (BFSL) / < ± 0.5 (LS)
誤差 ヒステリシス	[スパンに対する%]	< ± 0.2
長期安定性	[スパンに対する%]	< ± 0.1, (6ヶ月毎)
温度ドリフト (TEMPCO) ゼロ点誤差	[% / 10 K]	< ± 0.1, (-25～90 °C)
温度ドリフト (TEMPCO) スパン誤差	[% / 10 K]	< ± 0.1, (-25～90 °C)
応答時間		
アナログ出力の応答時間	[ms]	3
使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25～90
保存温度	[°C]	-40～100
保護構造		IP 67, IP 69K
試験 / 認証		
EMC	EN 61000-4-2 ESD	4 kV CD / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 高周波放射	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	4 kV カップリングクランプ
	EN 61000-4-5 Surge	1 kV DC機器の信号
	EN 61000-4-6 高周波誘導結合に対する耐性	10 V
衝撃耐性	DIN IEC 68-2-27	50 (x 9.81 m/s²) (11 ms)
振動耐性	DIN IEC 68-2-6	20 (x 9.81 m/s²) (10～2000 Hz)
MTTF	[年]	1116
圧力機器指令	健全なエンジニアリングの実践, PED 流体グループ2に使用可能, 流体グループ1はご相談ください。	
機械的仕様		
重量	[g]	82.5
材質	ステンレス 1.4404 (SUS316L), PA	
媒体接触部の材質	ステンレス 1.4404 (SUS316L), FKM	
最小スイッチング回数	5000万回	
プロセス接続	接圧部 G 1/4 おすねじ	
リストリクタ素子内蔵	無し (後付け可能)	

PT9541



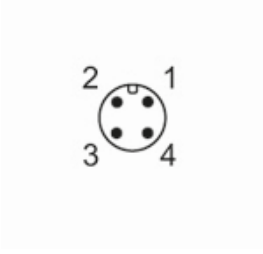
圧カトランスミッタ

PT-250-SBG14-B-DVG/US/ IW

備考	
備考	BFSL = Best Fit Straight Line (最良適合直線) LS = 限界値設定
梱包数	1 個
認証	表示機能はありません。仕様についてはSI単位での表記をご参考願います。

電気接続

コネクタ式: 1 x M12, コーディング: A



接続

