

Additel 161, 161Ex インテリジェントデジタル圧力モジュール



- 圧力レンジ 最大 420 MPa(60,000 psi)
- 圧力測定精度 0.02% FS
- 高精度 0.01% 読み値, 0.05% フルスケール精度 最大 280 MPa
- 本質安全防爆モデル (Ex)
- 完全に温度補償された精度



ゲージ圧 差圧

製品概要

高度なマイクロプロセッサ技術と最先端のシリコン圧力センサーを備えた Additel の 161 および 161Ex シリーズデジタル圧力モジュールは、広範囲な圧力測定用途に正確で信頼性が高く、経済的なソリューションを提供します。当社の本質安全防爆 (Ex) モデルは、危険な環境でも可能な限り最高の結果を提供するという任務を負っています。最高のパフォーマンスを実現するために、モジュール内のすべてのシリコン圧力センサーは、組み立て前に特別にエージング、テスト、およびスクリーニングされています。Additel の 760 ハンドヘルド自動圧力校正器、ADT761 自動圧力校正器、ADT226 / 227 シリーズハンドヘルドプロセス校正器、および Additel のフラッグシップ 780 圧力コントローラの外部圧力モジュールとして設計された Additel 161 は、パフォーマンスと信頼性において比類のないものです。本質安全防爆がワークロードの重要な要件である場合は、ADT226Ex / 227Ex モデルのプロセス校正器を ADT161Ex 圧力モジュールのいずれかと組み合わせることで対応します。

特長

- 高精度センサー測定精度 0.01% rdg (読み値)
- ゲージ圧測定精度 0.02% FS (フルスケール)
- 絶対圧測定精度 0.1% FS (フルスケール)
- 圧力範囲 最大 420 MPa (60,000psi)
- 本質安全防爆 (Ex) モデルが選択可能
- 高度な温度補償
- ISO17025 認定校正証明書 (成績書付き)

圧力レンジ

差圧						
部品番号	圧力レンジ ^[1]		媒体	精度 (%FS)	バースト圧	静圧レンジ
	(inH ₂ O)	(kPa)				
DP1	±1	±0.25	G	0.05 ^[2]	100x	±70 kPa
DP2	±2	±0.5	G	0.05 ^[2]	100x	±70 kPa
DP5	±5	±1.0	G	0.05 ^[2]	50x	±70 kPa
DP10	±10	±2.5	G	0.05 ^[2]	20x	±70 kPa
DP20	±20	±5.0	G	0.05	20x	±70 kPa
DP30	±30	±7.5	G	0.05	20x	±70 kPa
DP50	±50	±16	G	0.05	3x	±70 kPa
DP100	±100	±25	G	0.02	3x	±100 kPa
DP150	±150	±35	G	0.02	3x	350 kPa
DP300	±300	±70	G	0.02	3x	350 kPa

[1] フルスケール仕様はレンジのスパンに適用されます。精度には 1 年間の安定性が含まれます。

[2] 0.05%フルスケールの精度には、6 か月の安定性が含まれます。1 年間の精度は、0.05%フルスケールの校正精度と 0.05%フルスケール 1 年間の安定性を組み合わせになります。

圧力レンジ ^[1]					
部品番号	圧力レンジ		媒体 ^[2]	精度 (%FS)	バースト圧
	(psi)	(MPa)			
V15	-15	-0.1	G	0.02	3x
GP2	2	0.016	G	0.05	3x
GP5	5	0.035	G	0.05	3x
GP10	10	0.07	G	0.02	3x
GP15	15	0.1	G	0.02	3x
GP30	30	0.2	G	0.02	3x
GP50	50	0.35	G, L	0.02	3x
GP100	100	0.7	G, L	0.02	3x
GP150	150	1.0	G, L	0.02	3x
GP300	300	2.0	G, L	0.02	3x
GP500	500	3.5	G, L	0.02	3x
GP600	600	4.0	G, L	0.02	3x
GP1K	1,000	7.0	G, L	0.02	3x
GP1.5K	1,500	10	G, L	0.02	3x
GP2K	2,000	14	G, L	0.02	3x
GP3K	3,000	20	G, L	0.02	3x
GP5K	5,000	35	G, L	0.02	3x
GP10K	10,000	70	G, L	0.02	2x
GP15K	15,000	100	G, L	0.05	2x
GP20K	20,000	140	G, L	0.05	1.5x
GP25K	25,000	160	G, L	0.05	1.5x
GP30K	30,000	200	G, L	0.05	1.5x
GP36K	36,000	250	G, L	0.05	1.5x
GP40K	40,000	280	G, L	0.05	1.35x
GP50K	50,000	350	G, L	0.1	1.2x
GP60K	60,000	420	G, L	0.1	1.1x

[1] 7MPa 以上は封入型ゲージです。

[2] G = 気体, L = 液体

280 MPaまで
0.05%精度提供

仕様

連成圧						
部品番号	圧力レンジ		媒体	精度	圧力定格	
	psig	MPag			バースト圧	最大許容圧
CP2	±2	±0.016	G	0.05% FS	3x	1.2x
CP5	±5	±0.035	G	0.02% FS	3x	1.2x
CP10	±10	±0.07	G	0.02% FS	3x	1.2x
CP15	±15	±0.1	G	0.02% FS	3x	1.2x
CP30	-15 ~ 30	-0.1 ~ 0.2	G	0.02% FS	3x	1.2x
CP50	-15 ~ to 50	-0.1 ~ 0.35	G	0.02% FS	3x	1.2x
CP100	-15 ~ 100	-0.1 ~ 0.7	G,L	0.02% FS	3x	1.2x
CP300	-15 ~ 300	-0.1 ~ 2.0	G,L	0.02% FS	3x	1.2x
CP500	-15 ~ 500	-0.1 ~ 3.5	G,L	0.02% FS	3x	1.2x
CP600	-15 ~ 600	-0.1 ~ 4.0	G,L	0.02% FS	3x	1.2x
CP1K	-15 ~ 1,000	-0.1 ~ 70.	G,L	0.02% FS	3x	1.2x
CP2K	-15 ~ 2,000	-0.1 ~ 14	G,L	0.02% FS	3x	1.2x
CP3K	-15 ~ 3,000	-0.1 ~ 20	G,L	0.02% FS	3x	1.2x
CP5K	-15 ~ 5,000	-0.1 ~ 35	G,L	0.02% FS	3x	1.2x
CP10K	-15 ~ 10,000	-0.1 ~ 70	G,L	0.02% FS	2x	1.2x

絶対圧					
部品番号	圧力レンジ		媒体	精度 (%FS)	バースト圧
	(psi)	(MPa)			
AP5	5	0.035	G	0.1	3x
AP10	10	0.07	G	0.1	3x
AP15	15	0.1	G	0.1	3x
AP30	30	0.2	G	0.1	3x
AP50	50	0.35	G	0.1	3x
AP100	100	0.7	G,L	0.05 (0.1)	3x
AP300	300	2.0	G,L	0.05 (0.1)	3x
AP500	500	3.5	G,L	0.05 (0.1)	3x
AP1K	1,000	7.0	G,L	0.05 (0.1)	3x
AP3K	3,000	20	G,L	0.05 (0.1)	3x
AP5K	5,000	35	G,L	0.05 (0.1)	3x

大気圧					
部品番号	圧力レンジ		媒体	精度	バースト圧
	下限	上限			
BP	60 kPa	110 kPa	G	40 Pa	3x


高精度センサー ^{[1][3]} - 絶対圧						
部品番号	圧力レンジ		媒体	精度 ^[2]	圧力定格	
	psi.a	MPaa			バースト圧	最大許容圧
AP15R	15	0.1	G	0.01% FS	2x	1.2x
AP30R	30	0.2	G	0.01% rdg 又は 0.003% FS いずれか大きい方	2x	1.2x
AP50R	50	0.35	G	0.01% rdg 又は 0.003% FS いずれか大きい方	2x	1.2x
AP100R	115	0.8	G,L	0.01% rdg 又は 0.003% いずれか大きい方	2x	1.2x
AP300R	315	2.1	G,L	0.01% rdg 又は 0.003% いずれか大きい方	2x	1.2x
AP500R	515	3.6	G,L	0.01% rdg 又は 0.003% いずれか大きい方	2x	1.2x
AP1KR	1,015	7.1	G,L	0.01% rdg 又は 0.003% いずれか大きい方	2x	1.2x
AP2KR	2,015	14.1	G,L	0.01% rdg 又は 0.003% いずれか大きい方	3x	1.1x
AP3KR	3,015	20.1	G,L	0.01% rdg 又は 0.003% いずれか大きい方	3x	1.1x
AP6KQ	6,000	40	G,L	0.01% FS	3x	1.2x
AP10KQ	10,000	70	G,L	0.01% FS	2x	1.2x
AP15KQ	15,000	100	G,L	0.01% FS	2x	1.2x
AP20KQ	20,000	140	G,L	0.01% FS	2x	1.2x
AP30KQ	30,000	200	G,L	0.02% FS	1.5x	1.1x
AP40KQ	40,000	280	G,L	0.02% FS	1.5x	1.1x

[1] 上記以外のレンジが必要な場合は弊社にご連絡ください。
 [2] 精度には、校正の不確かさ、直線性、および長期安定性が含まれます。
 [3] 高精度センサー (APXR および APXQ) は、Ex モデルと組み合わせて使用することは不可で、Ex 製品で読み取ることもできません。



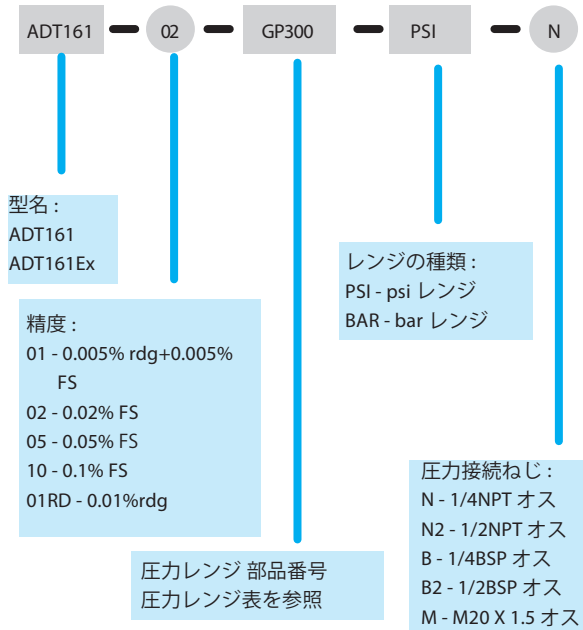
Additel 226Ex と ADT161Ex 圧力モジュール

仕様

	標準精度			高精度	
	CPXXX	DPXXX	GPXXX	APXXQ	APXXR
動作温度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)			15°C ~ 25°C (59°F ~ 77°F)	10°C ~ 30°C (50°F ~ 86°F)
保管温度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)			-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	
相対湿度	95% RH			90% RH	
圧力接続 (外部使用のみ)	1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP, M20x15			1/4NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, 1/2BSP, M20x15	
筐体 (外部使用のみ)	SS 筐体			SS 筐体	
本質安全防爆 (ADT161Ex モデルのみ)	 ATEX 認定本質安全防爆 II 1G EX ia IIC T4 Ga TUR 16.0023X			N/A	
寸法 (Dia x H)	33 mm x 123 mm (1.3" x 4.84")			モデルにより異なります。	44 mm x 195 mm (1.7" x 7.7")
重量	0.4 kg (0.99 lb)			モデルにより異なります。	0.7 kg (1.5 lb)
無償保証期間	1 年間			1 年間	1 年間

オーダー情報

■ ご発注型名



注記: 高精度センサー (APXR および APXQ) は、Ex モデルと組み合わせて使用することは不可で、Ex 製品で読み取ることもできません。

■ 標準アクセサリ
ISO 17025 認定校正証明書

■ 別売アクセサリ

部品番号	詳細	画像
9060	圧力モジュール接続ケーブル	