



継手ブロックタイプで
半導体製造関連装置に最適

超高純度(Ultra-High Purity:UHP)流体用圧力センサ 227シリーズ

227シリーズは超高純度(Ultra-High Purity:UHP)流体に特化した可変静電容量型圧力センサです。流体接続部は1-1/8インチ継手ブロックタイプのため、半導体製造関連装置でもご使用いただきやすい上、高精度且つ長期安定性にも優れているため、さまざまご用途にてご活用いただけます。新規開発または部品を追加する際のご検討に、お役立てください。

主な仕様

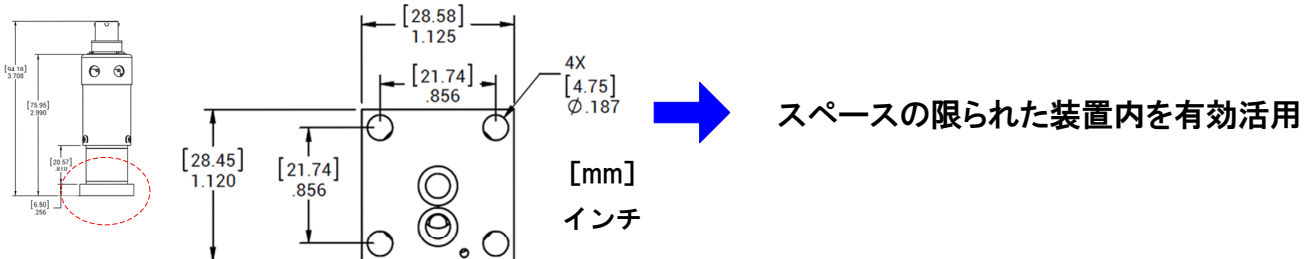


タイプ	可変静電容量型
圧力タイプ	ゲージ圧、絶対圧、連成圧
圧力レンジ	(ゲージ圧/絶対圧タイプ) 0から25PSI～3000PSIから選択(Torr、Barもあり) (連成圧タイプ) -14.7から85.3PSI～2985.3PSIから選択
使用温度範囲	-40°C～+85°C
電源電圧	10～30VDCまたは13～30VDC
出力	4-20mA、0-5VDC、0-10VDC、0.2-5.2VDC、0.2-10.2VDC
流体接続	1-1/8インチ 継手ブロックタイプ
電気的接続	ケーブル出し、バヨネットコネクタ、D-subコネクタ

特長

・ベースブロックタイプへの取付が可能

★ 1-1/8インチ 継手ブロック 採用



・耐腐食性に優れた接液部

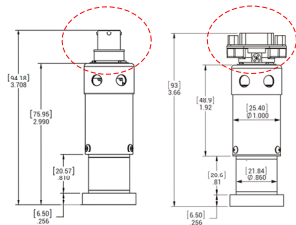
★ 接液部はSemi規格 F19/F20に準拠した316L VIM/VARステンレススチールを採用

・多様な構成オプション

★ 出力 6タイプ：電圧タイプ(4種類)、電流タイプ(2種類)をご用意

★ 電気的接続 4タイプ：バヨネットコネクタタイプ、D-subコネクタタイプ など

→ 用途に合わせた選択と組合せが可能



センシングICGジャパン株式会社

大阪本社

TEL:06-6386-8001 FAX:06-6386-5022

東京営業所

TEL:03-6712-9585 FAX:03-6712-9586

お問合せは
フリーダイヤル 0120-083-081