

Identi Quik シリーズ

スマートカップリングのIdentiQuikシリーズは機器とプロセスでのRFIDを可能にしたカップリングです。

RFIDは自動的に識別しますので製品を収納する場合でも信頼でき、またデータを離れて検索することができます。その他にも接続を識別できるため、様々な用途に使用することができます。

- ・ 付け違いを特定
作業者のミスによる接続の付け違いを排除します。
- ・ 自社のブランドを保護
期限切れの製品や、不確かな製品や、誤用された製品が使用されるのを防ぎます
- ・ 機器の寿命を長くします
有害なメディアが偶然に意図しなくても使用されるのを防ぎます。
- ・ 時間を節約
パッケージ、メディアロットナンバー、日付コード、およびその他を自動記録することができます。



読み取り範囲：およそ1インチ
 作 動 電 圧：標準8から25V、別に5Vのみ利用可能
 消 費 電 力：350mW最大
 通 信：RS-232
 I-コードRFIDタグ：13.56MHz、64バイト、48バイトのユーザー・プログラム
 注 意：RFIDタグはe-ビームやガンマ線滅菌はできません

	iSMC	iPMC
圧 力	真空～0.69MPa	真空～0.83MPa
温 度	0℃～49℃	0℃～70℃

iSMCカップリング・ボディ

インライン

①ホースバンプ アセタール

チューブサイズ		弁無し	弁付き	最大径 (mm)	全長 (mm)
内径 (in)	内径 (mm)				
1/16	1.6	iSMF1HPI	iSMFD1HPI	19.3	19.3/23.1
1/8	3.2	iSMF2HPI	iSMFD2HPI	19.3	23.1/23.1
	3	iSMFM3HPI	iSMFD3MHPI	19.3	25.6/25.4

②ホースバンプ ポリプロピレン

チューブサイズ		弁無し	最大径 (mm)	全長 (mm)
内径 (in)	内径 (mm)			
1/16	1.6	iSMF121HPI	19.3	19.3
1/8	3.2	iSMF122HPI	19.3	23.1

iSMCカップリング・インサート

インライン

③ホースバンプ アセタール

チューブサイズ		弁無し	最大径 (mm)	全長 (mm)
内径 (in)	内径 (mm)			
1/16	1.6	iSMM1HPI	19.3	19.3
1/8	3.2	iSMM2HPI	19.3	23.1

④ホースバンプ ポリプロピレン

チューブサイズ		弁無し	最大径 (mm)	全長 (mm)
内径 (in)	内径 (mm)			
1/16	1.6	iSMM1HPI	19.3	19.3
1/8	3.2	iSMM2HPI	19.3	23.1
	3	iSMM3HPI		

iPMCカップリング

インライン

⑤iPMCポリプロピレン カップリング・リーダー

チューブサイズ		弁付き	最大径 (mm)	全長 (mm)
内径 (in)	内径 (mm)			
1/4	6.4	iPMC12D4HP24A00	33.5	69.8

⑥iPMCポリプロピレン カップリング・インサート

チューブサイズ		弁無し	弁付き	最大径 (mm)	全長 (mm)
内径 (in)	内径 (mm)				
1/4	6.4	iPMC124HPI		19	41.4
1/4	6.4		iPMC12D4HPI	19	43.9

