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ホースバーブ アセタール

チューブサイズ						
内径(in)	内径 (mm)	弁無し	弁付き	最大径(mm)	全長(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ホースバーブ ポリプロピレン

チューブサイズ					
内径(in)	内径(mm)	弁無し	最大径(mm)	全長(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ホースバーブ アセタール

チュー ⁷ 内径(in)	ブサイズ 内径(mm)	弁無し	最大径(mm)	全長(mm)
1/16	1.6	iSMM1HPI	19.3	19.3
1/8	3.2	iSMM2HPI	19.3	23.1



④ホースバーブ ポリプロピレン

チューブサイズ					
内径(in)	内径 (mm)	弁無し	最大径(mm)	全長(mm)	
1/16	1.6	iSMM1HPI	19.3	19.3	
1/8	3.2	iSMM2HPI	19.3	23.1	
	3	iSMMM3HPI			



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	DIL.		
内侄(In)	内径(mm)	开行さ	最大径(mm)	全長(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					
内径(in)	内径 (mm)	弁無し	弁付き	最大径(mm)	全長(mm)
1/4	6.4	iPMC124HPI		19	41.4
1/4	6.4		iPMC12D4HPI	19	43.9

