







空気圧補助機器ー1 (V11)

詳細仕様は別途資料があります

形 番/ 品 名	機種形番	用途/仕様	概要説明	概観写真
XTP 2 タイムラグリレー	XTP2F001	時定数範囲:0.2...3min 空気出力:400 l/h 空気消費量:6 l/h 供給圧:1.3±0.1bar 入力圧:0...1.4bar 出力圧:0...1.4bar	空気圧信号の可変減衰用に使用し、切換時の制御圧サージなどに利用できます。 時定数ダイヤル、操作説明表示、空気圧接続Rp1/8 めねじから構成してます。	 T03072
XYP 1 テストユニット	XYP1F001	供給圧 P1:1.3±0.1bar 出力圧 P2:0...1.3bar 入力圧 P3,P4,P5,P6: :0.2...1.0bar	セントエアシステムの機器類の機能テストを行ないます。 供給圧P1, 実測値P3, P4 コマンド信号 P5,遠隔設定 P6。 出力圧 P2 はシュミレート可能。 プラスチック製、出力ダイヤル、 6-M4 測定口、空気圧接続部	 T03077
XYP 2 調節器用 テストユニット	XYP2F001	供給圧 P1:1.3±0.1bar 出力圧 P2:0...1.3bar 入力圧 P3,P4,P5,P6: :0.2...1.0bar	開・閉制御ループのシュミレーション用、セントエア調節器チェック用に使います。	 T03080
XYP 3 微圧用 テストユニット	XYP3F001 XYP3F002	微圧信号 Xi:5...500Pa 微圧信号 Xi:1...100Pa 出力圧:0...1.3bar 設定精度:5% 供給圧:1.3±0.1bar	RLP と RLE150 の風量調節器の機能テストおよび測定範囲の調整に使用します。微圧発生は変化できるので、このテストユニットは他の微圧機器の実測値シュミレーション用に利用できます。	 T03063
RVP11 容量増幅リレー	RVP11F001	風量出力:7000 l/h 空気消費量:100 l/h 供給圧:1.3±0.1bar 入力圧:0...1.4bar 出力圧:0...1.4bar	空気圧制御システムで空気容量のみを増幅し、大形ドライブの操作時間や長い配管での装置立上りを短くします。 軽合金製ハウジング、入/出力チェック用 M4 接続口、圧力接続部はRp1/8 めねじです。	 T03158
RUEP 電空リレー	RUEP5F001 RUEP5F002	流量:6.3 m3n/h 電圧:230V~ 流量:6.3 m3n/h 電圧:24V~ 制御圧接続口:Rp1/8 許容圧:1.7bar 漏れ量:0.6 l/h 使用率:連続	電気-空気圧制御システムでオン・オフまたは切換スイッチ用に使用します、制御圧や供給圧のOD6mm 配管に接続できます。 黄銅製バルブ体、FPM ソフトシーリングバルブディスク、電磁バルブ、合成樹脂封入コイル、供給圧用接続は G 1/8 おねじ	 T04576

空気圧補助機器－2 (V11)

詳細仕様は別途資料があります

形 番 / 品 名	機種形番	用途/仕様	概要説明		概観写真
XHP 3 マニュアル スイッチ	XHP3F001	Kv値 : 0.11m ³ /h 流量 Qn: 3.0m ³ /h 最大漏れ量: 1.2 l/h 最大圧力 : 2.5bar	空気圧の信号配管、ドライブの切 換に使用します。 ロータリダイヤル、交換可能目 盛、軟質プラスチックチューブ接 続部からなります。		 T03069
XP・・ リストリクタ (0.2mmΦ)	XP22F001	銅管または硬質プラスチ ック管と接続 ODΦ6 用	XP22F001	XP4 F002	XP41F001
	XP4 F002	軟質プラスチック管と接 続の IDΦ4 用	 T03169	 T03582	 T03172
	XP41F001	硬質プラスチック管と接 続の IDΦ4 用 供給圧: 1.3±0.1bar 流量: 33 l/h			
XGP 2 制御圧調整器	XGP2F001	設定範囲: 0...1.2bar	小形バルブのリモート操作用 またはリモート設定用です。 プラスチック製ライトグレー色、 Φ1.4 リストリクタ組み込みのブリー ドオフ力学バランスシステム、交 換可能目盛付ダイヤル、軟質プラ スチックチューブ接続部などから なります。		 T03070
	XGP2F002	スパン調整用: ±0.1bar			
XGP 2L 重負荷用 制御圧調整器	XGP2LF001	設定範囲: 0...1.2bar 空気容量: 400 l/h 供給圧: 1.3±0.1bar 空気消費量: 7l/h 出力圧: 0...1.2bar	バルブのリモート操作用, またはリモート設定用です。 プラスチック製、ノンブリード形エ レメント、交換可能目盛付ダイア ル、軟質プラスチックチューブ接 続部などからなります。		 T03215
XFRP 5 減圧ユニット	XFRP5F001	組立済品	空気中の水分、ダスト、オイルな どの粒子を 0.01μ m までに分離し、 制御圧まで減少します。 圧力調整器、圧力計、安全弁お よび目盛り指示付サブマイクロフ ィルタなどから構成します。		 T03431
	XFRP5F002	未組立品 一次圧: 8bar 二次圧: 2bar 設定範囲: 0.2...1.7bar 最大空気出力: 20m ³ /h 空気消費量: 75l/h 質量: 2.2kg			
XMP・・ 指示計	XMP-℃ %r g/kg mbar % bar Pa	入力圧: 0.2...1.0 bar 最大圧: 1.4 bar 精度: 1.6 級	調節器、リレー、パネルに取付。 各種測定値と同じ単位で表示、 温度、相对湿度、微圧、標準圧な どの単位目盛があります。		 T03074