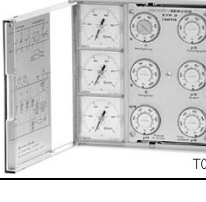


## 空気圧補助機器-1 (V11)

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。 時定数ダイアル、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 はシミュレート可能。 プラスチック製、出力ダイアル、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・閉制御ループのシミュレーション用、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ミュ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 ソフトシリ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 <sup>3</sup> /h 流量 Qn:3.0m <sup>3</sup> n/h 最大漏れ量:1.2 ln/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。 ロータリダイアル、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。	 T09069
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 ODΦ 6 用	XP22F001	 T03169
	XP4 F002	軟質プラスチック管と接続の IDΦ 4 用	XP4 F002	 T03582
	XP41F001	硬質プラスチック管と接続の IDΦ 4 用 供給圧:1.3±0.1bar 流量:33 ln/h	XP41F001	 T03172
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イ色、 Φ 1.4 リストリクタ組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。	 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 ln/h  供給圧:1.3±0.1bar 空気消費量:7ln/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 XFRP5F002	組立済品  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 <sup>3</sup> n/h 空気消費量:75ln/h 質量:2.2kg	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、安全弁および目詰り指示付サブマイクロフィルタなどから構成します。	 T03431
XMP.. 指示計	XMP-°C %rf 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、相対湿度、微圧、標準圧などの単位目盛があります。	 T03074