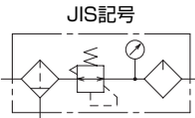


エアフィルタ・レギュレータ・ルブリケータを組み合わせた、空気圧に欠かせない機器です。圧縮空気の清浄と圧力の調整及び、空気圧機器への潤滑油を供給するのに使用します。

- 従来シリーズより約10%の軽量化。
- ポートブロックの使用により接続口径Rc1½の大口径にも対応可能。
- 新形オートドレンの採用により信頼性の高い自動排水が行われます。
- コンビネーションの組み合わせは、接続ボルトで簡単に行えます。
- ワンタッチクランプにより、ボウルの取外しが容易にできメンテナンス等に便利です。
- 圧力調整は大きな丸形ノブでスムーズにできます。
- 給油はフィルプラグを取り外すことにより、メイン圧を止めずに行えます。



仕様

項目	形式	P3NCB26SEMNNLNA	P3NCB28SEMNNLNA	P3NCB2PSEMNNLNA
接続口径 注1)		Rc3/4	Rc1	Rc1½
圧力計接続口径			Rc1/4	
使用流体			空気	
最高使用圧力			1.7MPa	
使用温度範囲		-5~+80℃ (但し、凍結なきこと)		
ろ過度			5µm	
ドレン貯容量			200cm³	
排水方式 注2)		標準: マニュアルドレン 準標準: フロート式オートドレン		
設定圧力範囲 ※1)		0.03~0.8MPa		
オイル貯容量			530cm³	
推奨潤滑油		タービン油1種 (無添加) ISO VG32 相当品		
質量		5.1kg		5.6kg

注1) Rc1½はポートブロック付になります。

注2) オートドレンの使用圧力範囲は、0.07~1.7MPaです。

※1) 高圧仕様 (0.05~1.7MPa) も製作できます。別途お問い合わせ願います。

組み合わせ機種

形式	組み合わせ機種			
	エアフィルタ	レギュレータ	ルブリケータ	ポートブロック
P3NCB26SEMNNLNA	P3NFA26ESM	P3NRA26BNN	P3NLA26LSN	—
P3NCB28SEMNNLNA	P3NFA28ESM	P3NRA28BNN	P3NLA28LSN	—
P3NCB2PSEMNNLNA	P3NFA2PESM	P3NRA2PBNN	P3NLA2PLSN	P3NKB2BCL

形式記号

ご注文時には、下記の形式記号でご連絡ください。

P3NCB28SEMNNLNA



例) 接続口径 Rc3/4・オートドレン付・圧力計付・ブラケット付 P3NCB26SEANGLNB

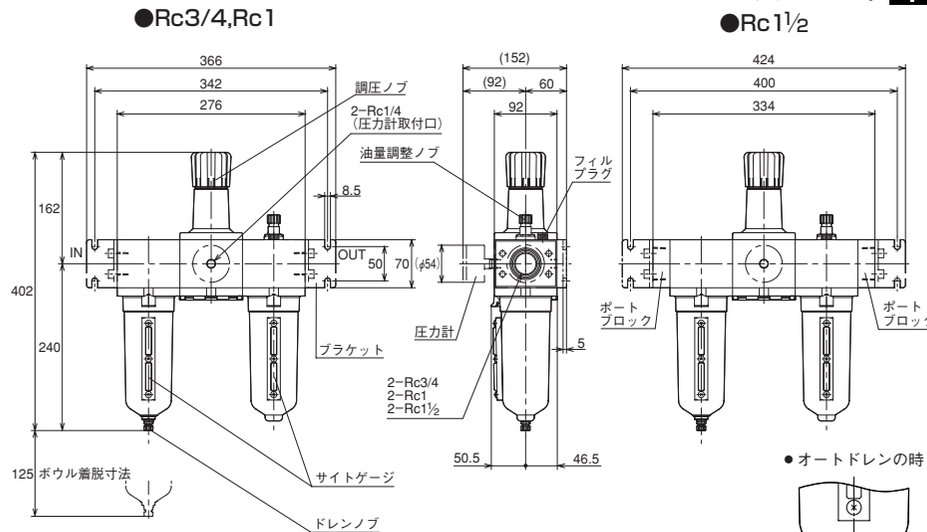
記号説明

接続口径	
① 6	Rc3/4
8	Rc1
	P Rc1½ 注3)
ドレン弁 注4)	
② M	マニュアルドレン
A	オートドレン
圧力計 注3)	
③ N	圧力計なし
G	圧力計付
ブラケット 注3)	
④ A	ブラケットなし
B	ブラケット付

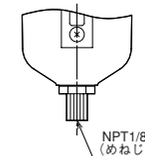
注3) 圧力計・ブラケット・ポートブロックは付属品になります。

注4) ルブリケータはドレン弁なしになります。

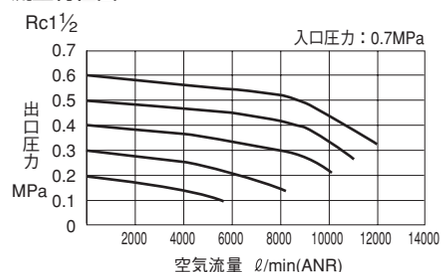
CAD/DATA 提供できます。
FRLP3N/TP3NFRLA



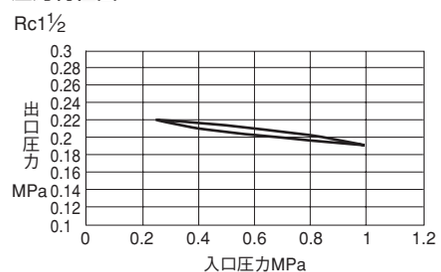
●オートドレンの時



流量特性図



圧力特性図



関連部品

フィルタエレメント 5µm P3NKA00ESE	圧力計 G10-52
オートドレン PS506K	ブラケット P3NKA00MW
マニュアルドレン PS512K	ポートブロックキット P3NKB2BCL