New F.R.L.

圧縮空気を安定した圧力 に調圧します。

- ●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
- ●圧力調整は大きな丸形ノブでスムースにできます。





仕様

形式項目	P3NRA26BNN	P3NRA28BNN	P3NRA2PBNN		
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)				
設定圧力範囲 ※1)	0.03~0.8MPa				
質 量	1.9	2.4kg			

- 注1) Rc1½はポートブロック付になります。
- ※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。

形式記号 で注文時には、下記の形式記号でで連絡ください。

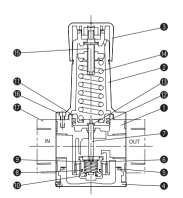
P3NRA28BNN-B

シリーズ ●接続口径



例)接続口径 Rc3/4·圧力計付 P3NRA26BNG

内部構造図



記号説明

	接続口径				
0	6	Rc3/4	Р	Rc1½ 注2)	
	8	Rc1			
•	圧力計 注2)				
2	N	圧力計なし	G	圧力計付	
6	ブラケット 注2)				
	無記入	ブラケットなし	В	ブラケット付	

注2) 圧力計・ブラケット・ポートブロックは付属品になります。

部品表

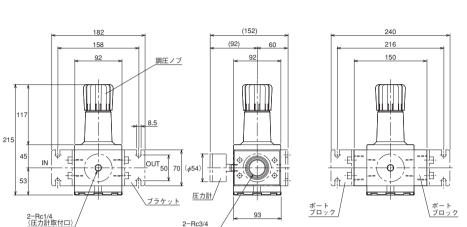
	1-1		
No.	名 称	材 質	数量
0	ボ デ ィ	アルミニウム合金	1
2	ボンネット	アルミニウム合金	1
6	調圧ノブ	ポリアセタール	1
4	バルブキャップ	アルミニウム合金	1
6	ボウルガスケット	ニトリルゴム	1
6	バ ル ブ	黄 銅	1
7	ス テ ム	黄 銅	1
8	Οリング	ニトリルゴム	1
9	ボトムスプリング	ステンレス	1
0	リテーナ	ポリアセタール	1
•	ピストン	ポリアセタール	1
1	リップシール	ニトリルゴム	1
₿	リリーフバルブシール	ニトリルゴム	1
14	調圧スプリング	ピアノ線	1
(調圧ねじ	鋼材	1
®	取付ねじ	鋼材	4
Ø	ポートブロック	アルミニウム合金	1

レギュレータ 接続口径:Rc3/4•Rc1•Rc1½

●Rc 1½

CAD/DATA FRLP3N/TP3NFRLC 提供できます。 ↑

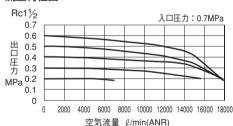
●Rc3/4.Rc1



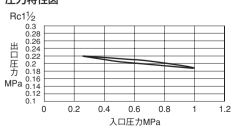
2-Rc3/4 2-Rc1 2-Rc1½

流量特性図

単位:mm



圧力特性図



関連部品





