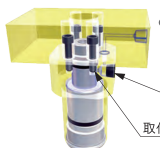


特長

- 単動式の油圧引きシリンダです。
- シリンダ内部のスプリングでプランジャが戻ります。
- ワークの脱着頻度が多い生産設備に最適な単動式の引き シリンダです。
- プランジャが中空式のため、治具への取付が容易です。
- プランジャ先端にアタッチメント取付用メスネジが付いています。
- シリンダの固定はシリンダ上面の 4 箇所の取付用ネジ穴 とシリンダのボディ外径ネジが利用できます。

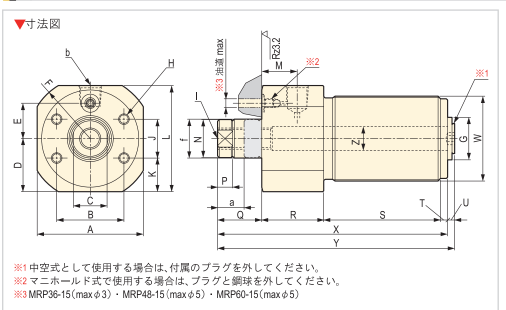


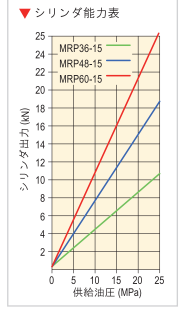
外部配管または付属の〇リング による、マニホールド接続の2通 りの接続が選択できます。

外部配管油口

取付ボルトは付属していません。

■ MRP型 シリンダ寸法図・仕様表・寸法表





	シリンダ仕様														
型式	引きストローク	最高使用	シリンダ出力	戻りばね力	油口	プランジャー径	ボア径	受圧面積	必要油量	質量					
	а	圧力			b	f		(引き側)	(引き側)						
	(mm)	(MPa)	(kN)	(N)		(mm)	(mm)	(cm ²)	(cc)	(kg)					
MRP36-15	15	25	10.3	125 ~ 441	Rc1/8	<i>φ</i> 16	ϕ 28.3	4.28	6.42	0.4					
MRP48-15	15	25	18.4	$132 \sim 437$	Rc1/4	φ22	ϕ 38.0	7.54	11.31	1.5					
MRP60-15	15	25	25.1	182 ~ 602	Rc1/4	φ30	φ47.0	10.28	15.42	2.4					

型式		シリンダ寸法																						
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	I	J	K	L	М	N	Р	Q	R	S	Т	U	Χ	Υ	Z	W
MRP36-15	36	28	14	18.0	15.0	R23.5	φ21	4-M5x0.8 深さ8	M10x1.5 深さ 26	14	11.0	40	15	φ 15.5	6.5	23	25	47	4	4	99	103.0	φ11.0	M36x1.5
MRP48-15	60	38	19	30.0	20.0	R35.0	φ24		M12x1.75 深さ 30		19.0	60	20	φ21.5	8.5	25	35	66	4	4	130	134.0	φ 13.5	M48x1.5
MRP60-15	67	42	27	33.5	24.0	R40.0	φ21	4-M8x1.25 深さ 13		26	20.5	67	23	φ 29.5	12.0	28	40	70	5	1.5	143	144.5	φ 17.5	M60x2