特長(ダイヤフラム形)

●作動確実です。

ダイヤフラム形独特の歯切れのよい切換わりをし、弁シートも確実で す。

●故障の少ない構造です。

構造が極めてシンプルなことと、シート方式がポペット形なので、 少々のゴミが入っても、カジリなどを起こすことはありません。 また、長時間放置された場合でも固着するおそれはありません。

●無給油で使えます。

摺動部分がないので、給油の必要がありません また、給油不完全によるトラブルもありません。

●取付姿勢は自由です。

構造上、どのような向きに取付けても作動に支障がありません。

●コンパクトで軽量です。

独特のコンパクト設計で、本体は軽いアルミ合金製です。

■手動弁(押ボタン形)



- ●ナットを使って、パネルにコンパクトに取り付ける ことができます。 (125P、125HO形)。
- ●押した状態を保持することもできます(125HO形)。 ●漏れのない構造をいかした真空弁もあります。

用 途

- ●パイロットエアのON、OFF。
- ●単動エアシリンダ、エアチャックの作動。
- ●エアタンクのエア充填、排出。
- ●空気源のON、OFF。(125HO)。
- ●エアジェットのON、OFF、エア吹き。

■足踏弁



●保持機構付は、作動状態を保持させることができ、 ベダルの奥の掛金を足先で押すと解除します。 (250FL, 250-4FL, 25034FL).

用 途

- ●複動エアシリンダ、エアチャックの作動。
- ●パイロットエアのON、OFF。 (ダブルエアパイロット弁)。

■手動弁(レバー形2.3ポート)

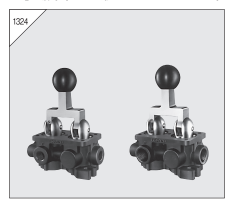


- ●ナットを使って、パネルにコンパクトに取り付けることができます。(125V)。
- ●真空弁もあります。

用途

- ●パイロットエアのON、OFF。
- ●単動エアシリンダ、エアチャックの作動。
- ●エアタンクのエア充填、排出。
- ●空気源のON、OFF。
- ●エアジェットのON、OFF、エア吹き。

■手動弁(レバー形3ポジション5ポート)



- ●複動エアシリンダ、エアチャックの作動(中立状 態でエアシリンダやエアチャックが自由状態になりますので、手で移動することができます)。
- ●真空弁もあります。

- ●パイロットエアの切換え。
- ●空気源の切換え。

■ハンドバルブ



- ●スライドバルブ構造、手動切換4ポート弁
- ●ロータリ式 (スイングレバー) で確実な切換。

用 途

●エアシリンダ切換用。

■機械作動弁(ボールカム形)



- ●ナットを使って、パネルにコンパクトに取り付けることができます(125B)。
- ●真空弁もあります。

- 用 途 ●パイロットエアのON、OFF。
- ●単動エアシリンダ、エアチャックの作動。 ●エアタンクのエア充填、排出。
- ●エアジェットのON、OFF、エア吹き。

■機械作動弁(ローラカム形)



●激しい動きに耐える堅牢設計です。 スムーズにパイロットエアの切り換えができます。

- ●パイロットエアのON、OFF。
- ●単動エアシリンダ、エアチャックの作動。
- ●エアタンクのエア充填、排出。
- ●エアジェットのON、OFF。

■マイクロバルブ



- ●2ポート、3ポートそれぞれ常時閉、常時開が用意 されていますので、すべての空気圧信号を自由に とることができます。
- ●低圧から高圧まで操作力がほとんど変化しませ
- ●ニュートラル位置がないため、Aポート、Rポート の切り換えがスムーズです。

用 途

- ●空気圧制御回路中での動作の確認。
- ●空気圧信号の切り換え。
- ●エアシリンダの駆動。
- ●タンクのエア充填、排出。

ボールカム形

表示記号

2ポ	- ト	3ポート		
NC (常時閉)	NO (常時開)	NC (常時閉)	NO (常時開)	
2(A) 1 (P)	2(A) 1 (P)	2(A) 1(P) 3(R)	2(A) 1(P) 3(R)	
125B-2 250B-2 2503B-2	125B-2-11	125B 250B 2503B	125B-11	

仕様

項目	基	本形式	125B	250B	2503B
配管接続	口径		Rc1/8	Rc1/4	Rc3/8
使用流	: 体			空気	
使用圧力	範囲	MPa		0~0.9	
保証耐力	王 力	MPa		1.35	
使用温度 (雰囲気お	範囲 よび使用流	_{体)} °C		5~60	
流量 謎	シダクタンスC d	m³/(s•bar)∄	1.1	3.0)
特性有效	断面積〔Cv值	i) mm²	5.5 (0.27)	15 (0.	76)
バルブストロ	コーク	mm	0.8	1.6	6
給	油			不 要	
質	量	kg	0.11	0.21	0.26
注文仕様	······注	文記号	2ポート2 常時開11 パネル取付用 ロックナット付 22	2ポート…	2

注: 音速コンダクタンスの値は計算値であり、実測値ではありません。

注文記号



例、125B-2-11-22 250B

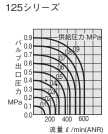
-		
	一	
	オ	
	プ	
	ξ,	
	3	
	ン	

基本形式	
基本形式	配管口径
125B	Rc1/8
250B	Rc1/4
2503B	Rc3/8

口径	記号	仕 様	
1/8	/m=7.7	3ポート	
1/4	無記入	常時閉	
3/8	2	2ポート	
	- 44	常時開	
	11	(125Bのみ)	
		125B	
	22 パネル取付		
		n/+ L/+	

オプション

流量特性





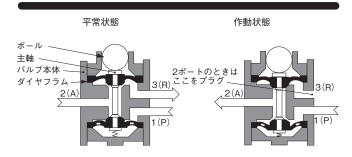
250シリーズ 2503シリーズ 流量 ℓ /min(ANR)

図の見方 供給圧力0.5MPaで流 量740ℓ/min (ANR) の 時はバルブ出口圧力は 0.4MPaとなります。

ボール押下げ力

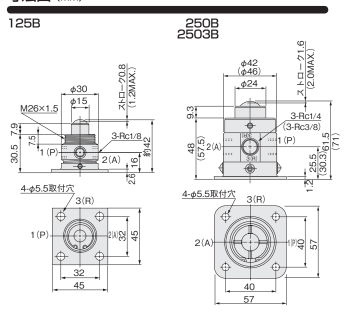
						N
形式	イン圧力 MPa	0	0.2	0.4	0.6	0.8
	常時閉	107	24.5	32.4	40.2	48.1
125B	常時開	16.7	30.4	50.0	71.6	86.3
250B,2503B	常時閉	17.5	36.3	55.9	78.5	104.0

内部構造と主要部材質



名 称	材 質
本 体	アルミ合金 (アルマイト)
主軸	黄 銅
ダイヤフラム	合成ゴム
ボール	鋼

寸法図 (mm)



注:常時開の場合、排出口3(R)は反対側になります。