

KOGANEI

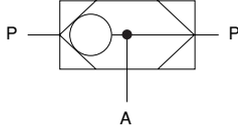
シャトル弁

取扱説明書

シャトル弁

S125、S250

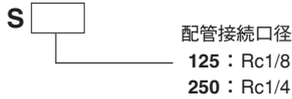
表示記号



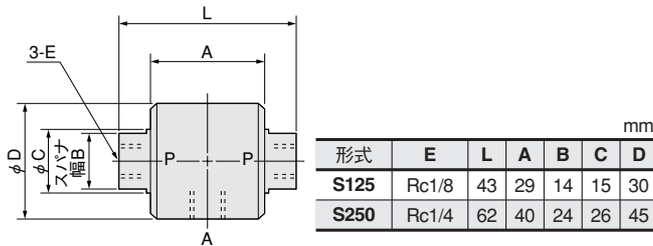
仕様

項目	形式	S125	S250
配管接続口径	Rc	1/8	1/4
有効断面積 (Cv値)	mm ²	6.0 [0.30]	14 [0.72]
使用流体		空気	
使用圧力範囲	MPa	0.07~0.9	
保証耐圧力	MPa	1.35	
使用温度範囲 (雰囲気および使用流体)	℃	0~60	
給油		不要	
質量	g	50	160

注文記号



寸法図 (mm)



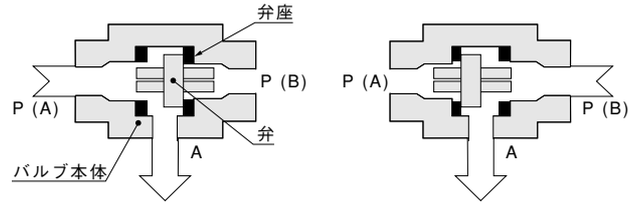
標準価格 (例)

S125 3,200円
 S250 3,600円

作動原理図と主要部材質

●作動状態<A>

●作動状態

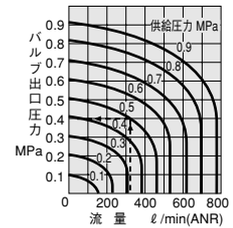
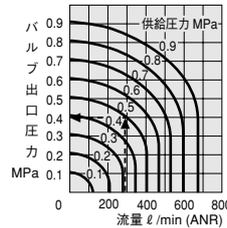


部品	材質
本体	アルミ合金 (アルマイト)
弁体	ナイロン
弁座	合成ゴム

流量特性

S125

S250



図の見方
 供給圧力0.5MPaで流量300 l/min (ANR)の時はバルブ出口圧力は0.4MPaとなります。

使用例

自動・手動切換

多数箇所からのパイロットエアの切換

