

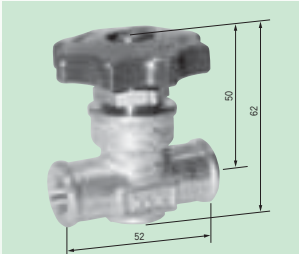
低圧用ストップバルブ, CO₂ストップバルブ/ ネックバルブ

SV-30-1/4, -3/8, -1/2, SV-150-C, KV-150-8 **MV(認定品)** 16SN, 16NS, 16SS

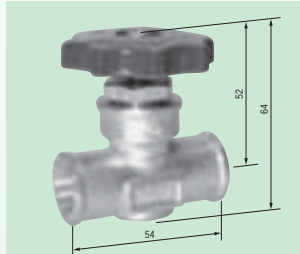
【ストップバルブ、その他】

- 一般低圧用のストップバルブとして、使用します。
- SVシリーズは、出入口がRcネジで、小型に設計され使いやすく、本体材質は真鍮製です。
- 16SN-R/L, 16NS-R/L, 16SS-R/Lシリーズは、出入口がM16×1.5(右・左)で、大型・特殊吹管等の入口ストップバルブや、溶断用圧力調整器の出口ストップバルブとして、又ホース間のストップバルブとして使用します。

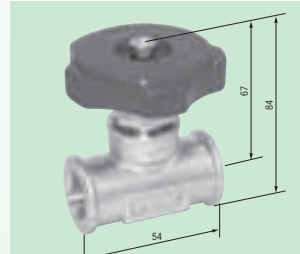
※開閉表示付ハンドルがラインアップ(オプション:KV-150-8のみ)



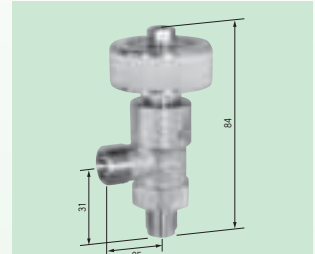
SV-30-1/4 No. 062065



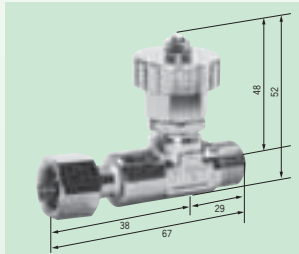
SV-30-3/8 No. 062066



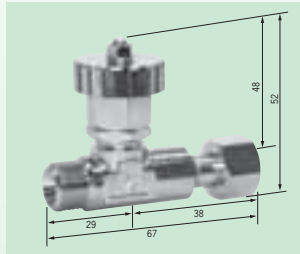
SV-30-1/2 No. 062067



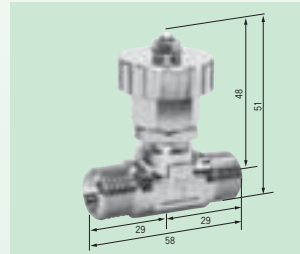
SV-150-C No. 062064



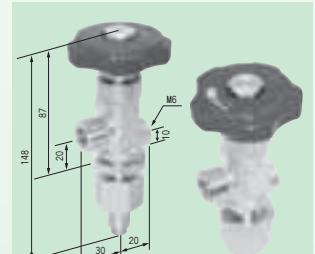
16SN-R No. 024721
16SN-L No. 024722



16NS-R No. 024667
16NS-L No. 024668



16SS-R No. 024723
16SS-L No. 024724



KV-150-8 No. 062070

II 装置用圧力調整器

■標準仕様

仕様	型式(品番)	低圧用ストップバルブ			CO ₂ ストップバルブ	CO ₂ ネックバルブ
	型式(品番)	SV-30-1/4 No.062065	SV-30-3/8 No.062066	SV-30-1/2 No.062067	SV-150-C No.062064	KV-150-8 No.062070
認定品(品番)	MV-30-1/4 No.015076	MV-30-3/8 No.015077	MV-30-1/2 No.015078	MV-150-C No.015086	MV-150-8 No.015057	
適用ガス	O ₂ , N ₂ , Ar, CO ₂ , H ₂ , He, LPG等			O ₂ , N ₂ , Ar, CO ₂ , H ₂ , He, LPG等		
材質	本体 ディスク	C3771B ナイロン			C3771B ダイフロン	
設計圧力	3.0MPa			16.2MPa		
使用温度	-10~+60°C					
入口接続	Rc1/4(メネジ)	Rc3/8(メネジ)	Rc1/2(メネジ)	R1/4(オネジ)	W22山14(オネジ)	
出口接続	Rc1/4(メネジ)	Rc3/8(メネジ)	Rc1/2(メネジ)	M16×1.5(オネジ)	W22山14(オネジ)	
弁座径 φmm	6.5	7.0	8.5	3.5	8.0	
C V 値	0.9	1.0	1.2	0.35	1.0	
質量 g	210	230	400	245	650	

認定品仕様 - MVシリーズ

御注文時に下記項目をご指定下さい。

- 型式
- 流体名
- 設計圧力
- 入口/出口特殊継手

■標準仕様

仕様	型式(品番)	吹管入口ストップバルブ		圧力調整器出口ストップバルブ		ホース間用ストップバルブ	
	型式(品番)	16SN-R No.024721	16SN-L No.024722	16NS-R No.024667	16NS-L No.024668	16SS-R No.024723	16SS-L No.024724
認定品	なし						
適用ガス	O ₂	C ₂ H ₂ , LPG等	O ₂	C ₂ H ₂ , LPG等	O ₂	C ₂ H ₂ , LPG等	
材質	本体 ディスク	C3771B ナイロン					
設計圧力	3.0MPa						
使用温度	-10~+60°C						
入口接続	M16×1.5オス(右)	M16×1.5オス(左)	M16×1.5メス(右)	M16×1.5メス(左)	M16×1.5オス(右)	M16×1.5オス(左)	
出口接続	M16×1.5メス(右)	M16×1.5メス(左)	M16×1.5オス(右)	M16×1.5オス(左)	M16×1.5オス(右)	M16×1.5オス(左)	
質量 g	190				170		