

はじめに 使用ガス別による 圧力調整器選定表	
NPR-1	一段 バ ラ ン ス 式
NPR-1HL・1.5	
NPR-2・3	
NPR-6	
NPR-7	
YR-90・91	小型 一段式
LR-23H・ VR-1HL	超小型 圧力
LR-0・LR-1	ライン 用
LR-2	
LR-3	
LR-6	
LR-9	
LCR-1SL	微圧腐食 ガス用
IR-1・UB-1	微圧用
FR-1B・MSR-0	一 段 式
MSR-1	
MSR-2.5・3	
NHW-1(フィン付)	
WSR-1・2(微圧用)	
WCR-1SL	腐食ガス 用微圧
WSSR-1SL	高純度ガス 用微圧
ブロックアウトレットユニット	
BB・SB・SBQ・BBQ	高 純 度 ガ ス 用
SR-□HL	
SR-1HLV	
SR-2HH	
SRQ-1HH	
SR-□LL	
SR-□HLV	
SRQ-1HLW	
SRQ-1	
SRQ-3	
ER-1	超高純度用
FR-1B	半導体用
MSR-1	分 流 量 機 計 用 付
NPR-1	
LR-2・3	
レーザーガス用	
NPR-1・MSR-1・TN-50 ミニチュアバルブ4Y・4YH ダイヤフラムバルブSV-1 ニードルバルブ NV-1・NV-2 ストップバルブYRV-1 ページバルブ PV-2S・PV-0 ページシステム (ページバルブPV-1) インラインフィルタ 分析用標準ガス集中 供給ユニット(UNITY)	

ミニチュアバルブ 4Y

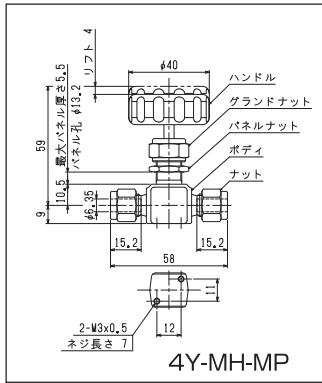


4Y-MH-MP

使用流体：O₂, N₂, Ar, Air, CO₂, 標準ガス等
ガス純度99.99～99.999%のガス供給に最適です。

⚠ 注意

※ H₂, He、腐食性ガス及び腐食性混合ガスにはお使いになれません。



4Y-MH-MP

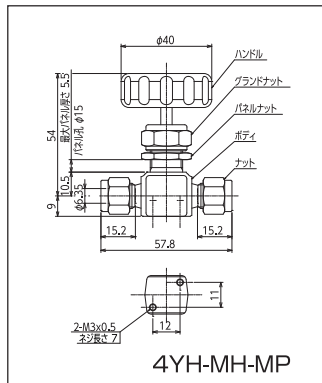
品 名	型 式	最高使用 圧力	サイズ	Cv 値	使用 温度	接ガス部材質	入口接続	出口接続	固定方法	質量 (g)
ミニチュアバルブ	4Y-MH-MP	16.2MPa	1/4	0.28	-20 ～ 40℃	本体：SUSF316 ステム：SUS316 パッキン：PTFE	ダブルフェルール式継手	4Y 面間：58mm	ボトムマウント パネルマウント	150

ミニチュアバルブ 4YH



4YH-MH-MP

使用流体：H₂, He, O₂, N₂, Ar, Air, CO₂, 標準ガス、腐食性ガス等
ガス純度99.99～99.999%のガス供給に最適です。

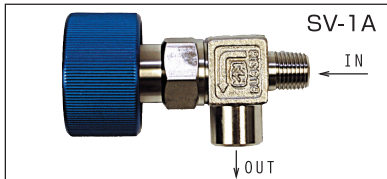


4YH-MH-MP

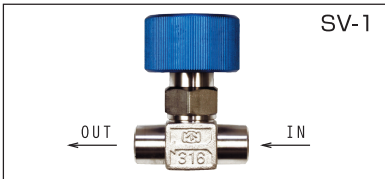
品 名	型 式	最高使用 圧力	サイズ	Cv 値	使用 温度	接ガス部材質	入口接続	出口接続	固定方法	質量 (g)
							ダブルフェルール式継手			
ミニチュアバルブ	4YH-MH-MP	34MPa	1/4	0.34	−20 ～ 40℃	本体：SUSF316 ステム：SUS316 パッキン： PEEK+C-PTFE	面間：57.8mm		ボトムマウント パネルマウント	200

ダイヤフラムバルブ SV-1

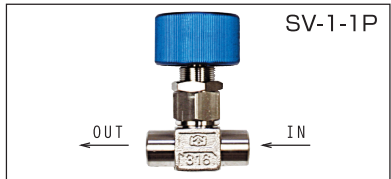
使用流体：O₂, N₂, Ar, Air, CO₂, H₂, He, 標準ガス、腐食性ガス等
ガス純度99.99～99.999%のガス供給に最適です。



SV-1A



SV-1



SV-1-1P

品 名	型 式	最高使用 圧力	サイズ	使用 温度	接ガス部材質	入口接続	出口接続	固定方法	質量 (g)
ダイヤフラムバルブ (アングル弁)	SV-1A	15MPa	1/4	-10 ～ 40℃	本体：SUSF316 バルブケース： SUS316 ダイヤフラム： SUS316 スプリング： SUS304 弁材：PCTFE	R1/4	Rc1/4	本体ねじ込み	220
	SV-1AN					NPT1/4オネジ	NPT1/4メネジ	本体ねじ込み	220
ダイヤフラムバルブ (ストレート弁)	SV-1					Rc1/4	Rc1/4	本体ねじ込み	230
	SV-1N					NPT1/4メネジ	NPT1/4メネジ	本体ねじ込み	230
	SV-1-1P					Rc1/4	Rc1/4	パネルタイプ	240
	SV-1-1PN					NPT1/4メネジ	NPT1/4メネジ	パネルタイプ	240