

02

圧力調整機用・半導体用

03 自動切替
減圧弁・装置

04 液化ガス蒸発器

05 ガス供給ユニット・
集合装置06 ガス供給ユニット・
集合装置関連機器

07 その他装置

08 高圧ガス用継手

09 溶断器・
アクセサリー

10 計器

11 参考資料・データ

ミニチュアバルブ 4Y

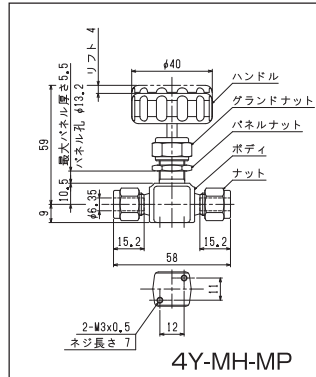


4Y-MH-MP

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

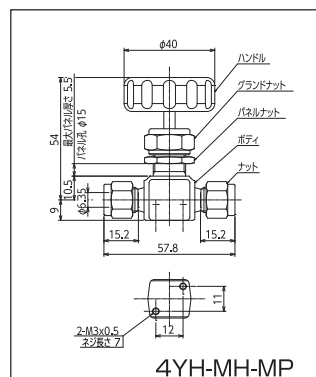
品名	型式	最高使用圧力	サイズ	Cv値	使用温度	接ガス部材質	入口接続	出口接続	固定方法	質量(g)
ミニチュアバルブ	4Y-MH-MP	16.2MPa	1/4	0.28	-20 ~ 40°C	本体:SUS316 ステム:SUS316 パッキン:PTFE	ダブルフェルール式継手 4Y	面間:58mm	ボトムマウント パネルマウント	150

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。

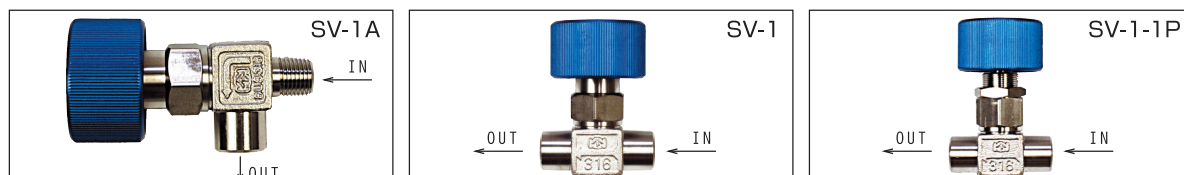


4YH-MH-MP

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		固定方法	質量(g)
							ダブルフェルール式継手	出口接続		
ミニチュアバルブ	4YH-MH-MP	34MPa	1/4	0.34	-20 ~ 40°C	本体:SUS316 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

ダイアフラムバルブ 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。



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)
ダイアフラムバルブ (アングル弁)	SV-1A	15MPa	1/4	-10 ~ 40°C	本体:SUSF316 バルブケース:SUS316 ダイアフラム: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
ダイアフラムバルブ (ストレート弁)	SV-1	15MPa	1/4	-10 ~ 40°C	本体:SUSF316 バルブケース:SUS316 ダイアフラム:SUS316 スプリング:SUS304 弁材:PCTFE	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