







機種シリーズ名				ポート数	材質		使用流体	流体温度	使用圧力 (MPa)	接続口径/ 適用チューブ外径	記載ページ
					ボディ	シール					
ダイヤフラム バルブ	ウエア形	エアオペレートタイプ	 SWD	2	SUS316L (接液部・ パフ研磨 #400相当、 電解研磨)	PTFE	水、純水、 薬液 (接液部の材質 を腐食させない 流体)	5~90℃ (蒸気滅菌時130℃ 20分以内可)	0~0.6	クランプ継手：8A~50A ※ISOフェルール	4
		マニュアルタイプ	 MWD	2						クランプ継手：8A~50A ※ISOフェルール	8
		流量コントロール タイプ	 SWD-T	2						クランプ継手：8A~40A ※ISOフェルール	16
	ポペット形	エアオペレートタイプ	 SPD	2						クランプ継手：8A、15A ※ISOフェルール	32
ピンチバルブ	エアオペレートタイプ	 HYA	2	-	-	-	0~40℃ (凍結なきこと)	0~0.1 <sup>注</sup>	適用チューブ外径 1/8"~9/16" (φ3~φ15)	38	
	ソレノイドタイプ	 HYN	2・3	-	-	-	5~50℃	0~0.05 (チューブ外径φ3、φ5) 0~0.02 (チューブ外径φ8) <sup>注</sup>	適用チューブ外径 φ3、φ5、φ8	42	

注：チューブによって最高使用圧力が異なりますので、ご使用されるチューブの仕様をご確認ください。