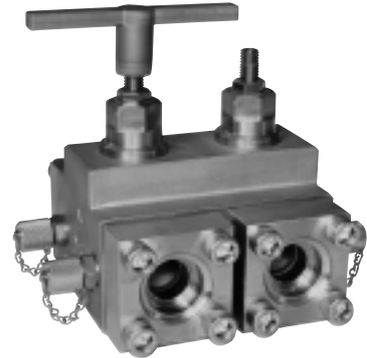




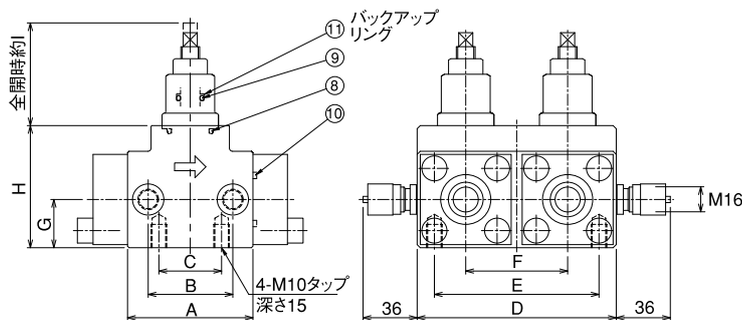
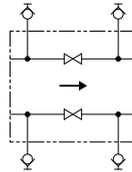
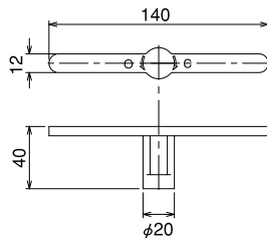
概要

通常油圧シリンダへの配管はキャップ側・ヘッド側の2本で繋がれています。本製品は、この2本の配管を同時に接続できる便利な2連型多目的ストップ弁です。2本の配管固定も兼ねられる本体には、下部に取付ネジを有するため固定しやすく施工性の向上が図れます。

上流・下流の塞止縁切りと圧力点検などに便利な多目的ポート付きで、漏れ箇所特定と漏れ量の測定を可能にします。また施工後の耐圧テストやエア抜きにも有用、その他、別油圧源との接続ポートとしても利用出来る多目的ストップ弁です。



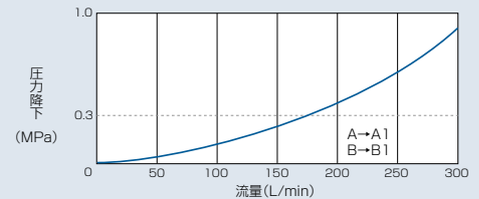
寸法図

Tハンドル
MIV-U9

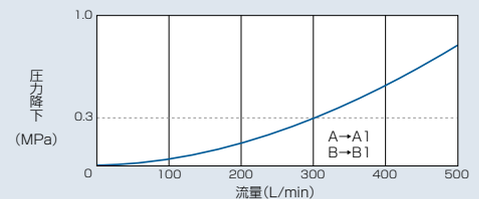
性能データ

性能曲線 (計算値 32cst)

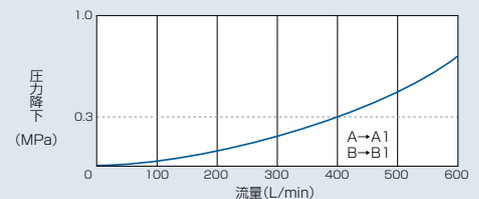
MIV611-2-20F



MIV611-2-25F



MIV611-2-32F



※圧力降下0.3MPaが定格流量です。

※CADデータは、ユーテック社のホームページから検索してください。

寸法表

型式	弁体									フランジ		Oリングバックアップリング JIS B2401 1B*/JIS B2407				多目的ポート	質量 (kg)
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	型式	ボルト	② 2個	③ 2個	④ 4個	⑤ 2個		
MIV611-2-20F	80	54	40	127	105	65	31	80	63	SSA20	M10X35	P24	P12.5	G30	P12.5	2706-01-18.10	7.8
MIV611-2-25F	100	70	50	147	123	75	36	96	65	SSA25	M12X45	P30	P12.5	G35	P12.5	2706-01-18.10	13.5
MIV611-2-32F	100	70	50	160	136	80	40	104	68	SSA32	M12X45	P30	P12.5	G40	P12.5	2706-01-18.10	16.2
レスキューホース (MIV611-2-20F~32F-S/C用)															RH203-*		