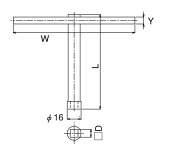
小型 MIV611 弁 3 連型

MIV611



型式	D	L	W		適用弁
MIV611-BH6	6	75	80	φ8	MIV611-BM01
					MIV611-01, 03, BM03, 04
MIV611-BH9	9	115	120	φ8	MIV611-B04、06、BM06

材料:炭素鋼

概要

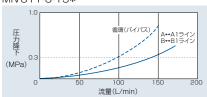
油圧配管の末端シリンダ部でキャップ側・ヘッド側をバイパスし、循環回路を構成出来、エア異物の一括循環除去を可能とする3連多目的ストップ弁です。 従来入れ替わる事の出来なかった配管内の作動油が循環でリフレッシュし、エア・異物による故障が無くなります。



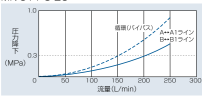
性能データ

■ 性能曲線(計算値 32cst)

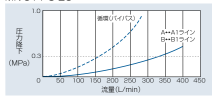
MIV611-3-15*



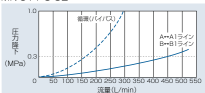
MIV611-3-20*



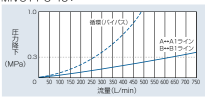
MIV611-3-25*



MIV611-3-32*

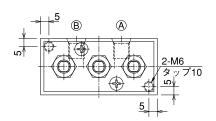


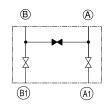
MIV611-3-40*

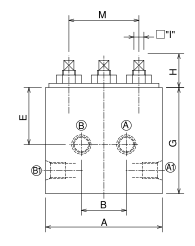


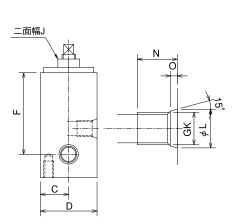
※圧力降下 0.3MPa が定格流量です。※CAD データは、ユーテック社のホームページから検索してください。

寸法図





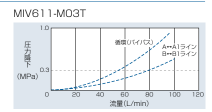




性能データ

■ 性能曲線(計算値 32cst)

MIV611-MO2T | The property of the property



※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	寸 法														質量	
	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	-1	J	K	L	M	Ν	0	(kg)
MIV611-M02T-S/C	90	34.4	20	40	33.5	51	65	21	6	13	1/4	15.6	52	15	2.5	1.9
MIV611-M03T-S/C	99	38	17.5	40	38	59	75	26	9	19	3/8	18.6	62	17	2.5	2.4