



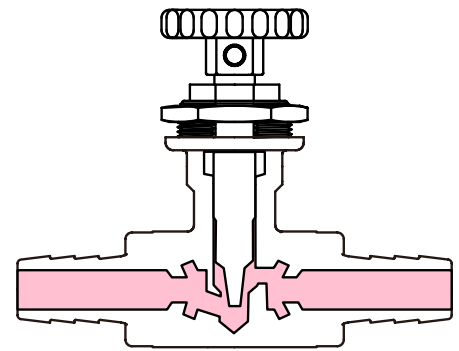
特長

- 本体材質に PVC とガラス繊維入り PP の 2 種をラインナップ、流体や用途に応じて使い分け可能。
- コンパクトな外観と設置が容易なパネル取付タイプにより小型機器での使用に最適。
- 継手部分が一体標準化されているため、継手を準備する手間が不要。

仕様

主部材	PVC(グレー)、ガラス入り PP(白)
パネル・マウント・ナット	ナイロン(黒色)
ハンドル	ポリエステル(黒色)
シール	EPR

最高使用圧力(常温)	0.8Mpa
最高使用温度	60℃
流体通路基準径	4.4mm



断面図

イメージ	主要材質	品番	ターミネーション
オネジ x オネジ、メネジ x メネジ 	PVC (色調: グレー)	586-2M2M	オネジ 1/8"NPTx1/8"NPT
		586-4M4M	オネジ 1/4"NPTx1/4"NPT
		586-2F2F	メネジ 1/8"NPTx1/8"NPT
		586-4F4F	メネジ 1/4"NPTx1/4"NPT
	ガラス入り PP (色調: 白)	586-2M2M-12W	オネジ 1/8"NPTx1/8"NPT
		586-4M4M-12W	オネジ 1/4"NPTx1/4"NPT
		586-2F2F-12W	メネジ 1/8"NPTx1/8"NPT
		586-4F4F-12W	メネジ 1/4"NPTx1/4"NPT
タケノコ x タケノコ 	PVC (色調: グレー)	586-2B2B	タケノコ チューブ内径 1/8"x1/8"(4mmx4mm)
		586-4B4B	タケノコ チューブ内径 1/4"x1/4"(6.5mmx6.5mm)
		586-5B5B	タケノコ チューブ内径 5/16"x5/16"(8mmx8mm)
		586-6B6B	タケノコ チューブ内径 3/8"x3/8"(9.5mmx9.5mm)
		586-8B8B	タケノコ チューブ内径 1/2"x1/2"(12.7mmx12.7mm)
	ガラス入り PP (色調: 白)	586-2B2B-12W	タケノコ チューブ内径 1/8"x1/8"(4mmx4mm)
		586-4B4B-12W	タケノコ チューブ内径 1/4"x1/4"(6.5mmx6.5mm)
		586-5B5B-12W	タケノコ チューブ内径 5/16"x5/16"(8mmx8mm)
		586-6B6B-12W	タケノコ チューブ内径 3/8"x3/8"(9.5mmx9.5mm)
		586-8B8B-12W	タケノコ チューブ内径 1/2"x1/2"(12.7mmx12.7mm)

本製品のご使用にあたって

本製品はプラスチック製のため、圧力、温度、薬品、使用環境などにより影響を受けます。弊社製品の貴社使用環境における適性は、貴社ご自身の試験により、ご確認下さい。

