

米国ビーコマンユファクチャリング

テフロン®エアバルブ

特徴

- テフロン®一体成型ボディ
- 耐腐食に最適な設計
- 優れた耐熱性
- 純水用として最適
- ゴム、潤滑油、スプリング等は接液しない構造



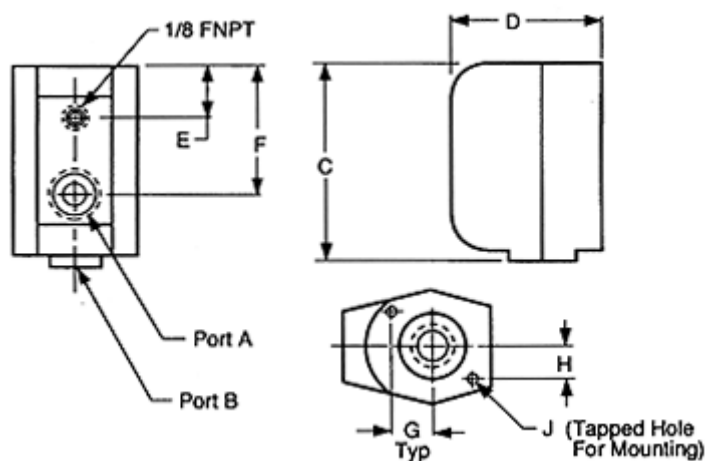
構成材質

ボディ	TFE テフロン
ベローズ/ポピット	TFE テフロン
バックリングプレート	TFE テフロン
ピストン	PVDF
キャップ	PP
スプリング	ステンレス

仕様

サイズ	1/2" オリフィ ス	3/4" オリフィ ス	1" オリフィ ス
Cv	2.8	7.5	13.5
最高使用圧力 ²			
Port A	5.25 Kg/cm ²	4.2 Kg/cm ²	4.2 Kg/cm ²
Port B	3.15 Kg/cm ²	0.7 Kg/cm ²	0.7 Kg/cm ²
駆動圧力-Kg/cm ² 最低/	2.8/5.6	2.8/5.6	2.8/5.6

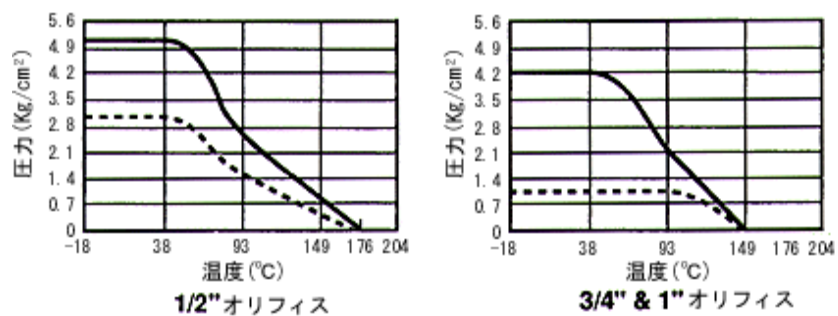
最高			
最高使用温度 ²	176	149	149
周囲温度		60	
1. ノーマルオープン、ノーマルクローズのどちらでも構成可能 2. 次ページの圧力/温度特性を参照			



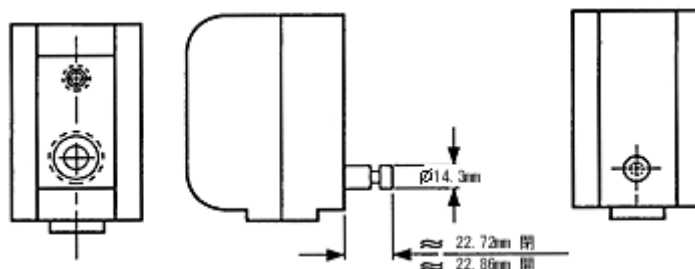
タイプ	サイズ	Port A	Port B	C	D	E	F	G	H	J
2 方 口	1/2"	1/2" FNPT	1/2" FNPT	83.82	63.50	26.67	52.32	17.78	13.46	1/4- 20
2 方 口	3/4"	3/4" FNPT	3/4" FNPT	114.30	90.42	35.05	68.33	30.73	21.59	1/4- 20
2 方 口	1"	1" FNPT	1" FNPT	114.30	90.42	35.05	68.33	30.73	21.59	1/4- 20
3 方 口	1/2"	1/2"	1/2"	83.82	107.95	26.67	52.32	17.78	13.46	1/4- 20
3 方 口	3/4 & 1"	3/4 & 1"	3/4"	114.30	152.40	35.05	68.33	30.73	21.59	1/4- 20

C~Hはmm寸法

圧力/温度特性



AB オプション



日本総代理店

株式会社ヒロテック

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町1-1-3 立石ビル6F

TEL: 03-5200-2201 FAX: 03-5200-2212

ホームページ: www.hiro-tec.com

メール: customer@hiro-tec.com