

# 定流量弁

## バルンサーバルブ

品 種	バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(ファンコイル用)		バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(給水・給湯用)		バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(ソルダー接続用)		バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(ソルダー接続用 給水・給湯用)					
製品記号	BVHH		BVHHN		BVHHS		BVHHSN					
呼び径	L	H	D	W	箱入数	単価	L	H	D	W	箱入数	単価
15 1/2	1190	90.0	40.0	0.7	8	22,500	1190	90.0	40.0	0.7	8	26,700
20 3/4	1220	90.0	40.0	0.8	8	22,500	1220	90.0	40.0	0.8	8	26,700
本体材質	CAC406		CAC406 / 鉛除去表面処理		CAC406		CAC406 / 鉛除去表面処理					
弁体材質	PTFE / H-NBR		PTFE / H-NBR		PTFE / H-NBR		PTFE / H-NBR					
最高許容 圧力	80℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa		80℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa		80℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa		80℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa					
備考	●15Aは入口側20A（出口側15A） ●テーパめねじ×ユニオンニップル ハイテック形		●15Aは入口側20A（出口側15A） ●テーパめねじ×ユニオンニップル ハイテック形		●15Aは入口側20A（出口側15A） ●テーパめねじ×ユニオンニップル（銅管用） ハイテック形		●15Aは入口側20A（出口側15A） ●テーパめねじ×ユニオンニップル（銅管用） ハイテック形					

品 種	バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(ファンコイル用)		バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(給水・給湯用)		バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(ソルダー接続用)		バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(ソルダー接続用 給水・給湯用)					
製品記号	BVSH		BVSHN		BVSHS		BVSHSN					
呼び径	L	H	D	W	箱入数	単価	L	H	D	W	箱入数	単価
15 1/2	95.0	64.0	55.0	0.4	12	17,900	95.0	64.0	55.0	0.4	12	21,300
20 3/4	101.0	64.0	55.0	0.5	12	20,400	101.0	64.0	55.0	0.4	12	24,100
25 1	116.0	67.0	55.0	0.9	8	35,700	116.0	67.0	55.0	0.9	8	42,900
本体材質	CAC406		CAC406 / 鉛除去表面処理		CAC406		CAC406 / 鉛除去表面処理					
弁体材質	PTFE / H-NBR (35、40ℓはNBR)		PTFE / H-NBR (35、40ℓはNBR)		PTFE / H-NBR (35、40ℓはNBR)		PTFE / H-NBR (35、40ℓはNBR)					
最高許容 圧力	80℃以下の冷温水…0.98MPa： 35、40ℓは60℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa； 35、40ℓは0.049～0.2MPa		80℃以下の冷温水…0.98MPa： 35、40ℓは60℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa； 35、40ℓは0.049～0.2MPa		80℃以下の冷温水…0.98MPa： 35、40ℓは60℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa； 35、40ℓは0.049～0.2MPa		80℃以下の冷温水…0.98MPa： 35、40ℓは60℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa； 35、40ℓは0.049～0.2MPa					
備考	●テーパめねじ×ユニオンニップル ストレート形		●テーパめねじ×ユニオンニップル ストレート形		●テーパめねじ×ユニオンニップル（銅管用） ストレート形		●テーパめねじ×ユニオンニップル（銅管用） ストレート形					

品 種	バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(ファンコイル用)		バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(給水・給湯用)		バルンサーバルブ《定流量弁》 10K(ソルダー接続用)	
製品記号	BVAH		BVAHN		BVAHS	
呼び径	L	H	D	W	箱入数	単価
15 1/2	65.0	67.0	50.0	0.4	3	15,100
20 3/4	70.0	74.0	50.0	0.5	3	18,000
25 1	72.0	72.0	50.0	0.7	2	25,500
本体材質	CAC406		CAC406 / 鉛除去表面処理		CAC406	
弁体材質	PTFE / H-NBR (35、40ℓはNBR)		PTFE / H-NBR (35、40ℓはNBR)		PTFE / H-NBR (35、40ℓはNBR)	
最高許容 圧力	80℃以下の冷温水…0.98MPa： 35、40ℓは60℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa； 35、40ℓは0.049～0.2MPa		80℃以下の冷温水…0.98MPa： 35、40ℓは60℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa； 35、40ℓは0.049～0.2MPa		80℃以下の冷温水…0.98MPa： 35、40ℓは60℃以下の冷温水…0.98MPa 制御差圧：0.049～0.49MPa； 35、40ℓは0.049～0.2MPa	
備考	●テーパめねじ×ユニオンニップル アングル形		●テーパめねじ×ユニオンニップル アングル形		●テーパめねじ×ユニオンニップル アングル形	

定流量弁