

# 定流量弁

## バルンサーバルブ

箱入れ数について

24 (6 × 4)

中箱の数  
内箱に入っている数  
外箱に入っている数

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	L H D W 箱入数 単価	L H D W 箱入数 単価	L H D W 箱入数 単価	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	— — — — — —	— — — — — —	1220 90.0 40.0 0.7 8 22,400	1220 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		●テーパめねじ×ユニオンニップル（銅管用） ハイテック形		●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	L H D W 箱入数 単価	L H D W 箱入数 単価	L H D W 箱入数 単価	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 0.5 12 24,100	— — — — — —	— — — — — —	95.0 64.0 55.0 0.4 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	— — — — — —	— — — — — —	101.0 64.0 55.0 0.5 8 20,400	101.0 64.0 55.0 0.5 8 24,100	— — — — — —	
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	L H D W 箱入数 単価	L H D W 箱入数 単価	L H D W 箱入数 単価	L H D W 箱入数 単価	L H D W 箱入数 単価
15 1/2	65.0 67.0 50.0 0.4 3 15,100	65.0 67.0 50.0 0.4 3 21,300	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —	— — — — — —
20 3/4	70.0 74.0 50.0 0.5 3 18,000	70.0 74.0 50.0 0.5 3 21,800	— — — — — —	— — — — — —	70.0 74.0 50.0 0.5 3 18,000	70.0 74.0 50.0 0.5 3 21,800
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	