## ハンドバルブ VH Series



## 標準仕様

使用流体		空気		
保証耐圧力		1.5MPa		
最高使用圧力	VH200 · 300 · 400	1.0MPa		
	VH600	0.7MPa		
周囲温度および使用流	体温度	-5~60℃(凍結なきこと)		
操作角度		90°		
給油		不要/給油の場合はタービン油1種(ISO VG32)		

( )内は管接続口径												ています。
·	管接続 口径	位置数	配管方向	型式		流量特性						55
シリーズ				ボディ取付	パネル取付	1 (F C(dm3/(s·bar))	P)→2(A)/4 b		2(A C(dm <sup>3</sup> /(s·bar))	.)/4(B)→3 b	Cv	質量kg
VH2	1/4	3(クローズドセンタ)	2	VH200-02	VH210-02	1.5	0.25	0.38	1.5	0.25	0.38	0.42
		3(エキゾーストセンタ)		VH201-02	VH211-02							
		2(ポジション)		VH202-02	VH212-02							
		3(クローズドセンタ)	4433	VH240-02	VH250-02							
		3(エキゾーストセンタ)		VH241-02	VH251-02							
		2(ポジション)		VH242-02	VH252-02							
		3(クローズドセンタ)	100 Jan 200 Ja	VH220-02	VH230-02	1.1	0.2	0.28	1.1	0.2	0.28	
		3(エキゾーストセンタ)		VH221-02	VH231-02							
		2(ポジション)		VH222-02	VH232-02							
VH3	1/4·3/8	3(クローズドセンタ)	4 3 2	VH300-02·03	VH310-02·03	5.4(1/4) 6.4(3/8)	0.25	1.25(1/4) 1.5(3/8)	5.4(1/4) 6.4(3/8)	0.25	. 05/4/10	- 0.71
		3(エキゾーストセンタ)		VH301-02·03	VH311-02·03						1.25(1/4)	
		2(ポジション)		VH302-02·03	VH312-02·03						1.5 (3/8)	
		3(クローズドセンタ)	33	VH320-02·03	VH330-02·03	4.5(1/4) 5.3(3/8)	0.2	4 4 (4 (4)	4.5(4.4)	0.2	4 4 (4 (4)	
		3(エキゾーストセンタ)		VH321-02·03	VH331-02·03			1.1(1/4)	4.5(1/4)		1.1(1/4)	
		2(ポジション)		VH322-02·03	VH332-02·03			1.3(3/8)	5.3(3/8)		1.3(3/8)	
VH4	1/4~3/4	3(クローズドセンタ)	4 6 3	VH400-02~06	VH410-02~06	14.3(1/4) 15.6(3/8) 17.5(1/2) 18.4(3/4)	0.25	3.4(1/4)	14.3(1/4)	0.25	3.4(1/4)	1.28
		3(エキゾーストセンタ)		VH401-02~06	VH411-02~06			3.8(3/8) 4.3(1/2)	15.6(3/8) 17.5(1/2)		3.8(3/8) 4.3(1/2)	
		2(ポジション)		VH402-02~06	VH412-02~06				18.4(3/4)		4.5 (3/4)	
		3(クローズドセンタ)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VH420-02~06	VH430-02~06	11.9(1/4) 13.0(3/8) 14.6(1/2) 15.4(3/4)	0.2	2.9(1/4)	11.9(1/4)	0.2	2.9(1/4)	
		3(エキゾーストセンタ)		VH421-02~06	VH431-02~06			3.1 (3/8) 3.5 (1/2)	13.0(3/8)		3.1 (3/8) 3.5 (1/2)	
		2(ポジション)		VH422-02~06	VH432-02~06			3.7(3/4)	15.4(3/4)		3.7(3/4)	
VH6	3/4·1	3(クローズドセンタ)	201	VH600-06·10	_	37 (3/4) 38.8 (1)	0.25	10 2/2/4\	37 (3/4)	0.25	10 2/2/4	9.7
		3(エキゾーストセンタ)		VH601-06·10				10.2(3/4)			10.2(3/4)	
		2(ポジション)		VH602-06·10				10.5(1)	38.8(1)		10.5(1)	

VHK -A ۷H

VHS -D

VHS

VHS 4.5