

2

手動バルブ

2

手動バルブ

Manual Valve

GLV-10



GLV-16



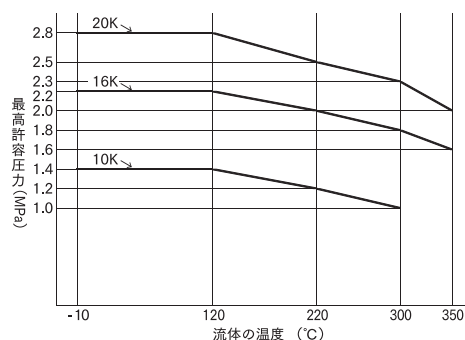
特 徴		FC D 製・10K	FC D 製・16K	
形 式		グローブバルブ	グローブバルブ	
仕 様	適 用 流 体	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体	蒸気・空気・冷温水・油・その他非危険流体	
	最 高 圧 力	1.4MPa※1	2.2MPa※1	
	最 高 温 度	220℃※1	220℃※1	
	接 続 方 式	JIS Rc	JIS Rc	
材 質	弁 箱	FCD450	FCD450	
	要 部	弁体 : SUS	弁体 : SUS	
		標準品	標準品	
呼 び 径	価 格 (円)	L×Hmm 質 量 kg	価 格 (円)	L×Hmm 質 量 kg
8A(1/4)	4,600	65×100 0.5		
10A(3/8)	4,600	65×100 0.5		
15A(1/2)	4,700	65×100 0.5	13,100	75×126 0.9
20A(3/4)	5,700	80×110 0.7	14,800	90×135 1.1
25A(1)	7,000	90×126 1.0	19,700	105×150 1.7
32A(1 1/4)	12,600	105×148 1.7	30,400	120×162 2.7
40A(1 1/2)	15,900	120×160 2.3	34,400	135×183 3.8
50A(2)	23,800	140×192 3.6	45,400	160×186 5.6

※1 使用圧力と使用温度との関係は、JIS B2051 圧力 - 温度基準によります。

■ JIS B2051 圧力 - 温度基準 (メタルシート)

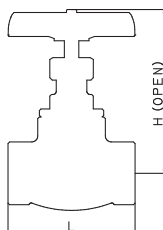
呼び圧力	最高許容圧力 流体の温度 °C			
	単位 MPa			
	-10~120	220	300	350
10K	1.4	1.2	1.0	
16K	2.2	2.0	1.8	1.6
20K	2.8	2.5	2.3	2.0

注記：表に示す中間の温度における最高許容圧力は、比例補間法によって求める。



摘 要

●出荷時は、バルブ閉状態です。



寸 法 図

●出荷時は、バルブ閉状態です。

