

青銅・黄銅
汎用バルブ

グローブ
150型



ゲート
125型



ゲート
125型



ゲート
125型



水
NRS

製品記号	DBH			S			FR			FH			
	呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H	D
1/4 ^ø 8 ^A											35.0	70.0	50.0
3/8 10					38.0	75.0	50.0	38.0	73.0	50.0	38.0	73.0	50.0
1/2 15	82.0	113.0	60.0	42.0	75.0	50.0	42.0	73.0	50.0	42.0	73.0	50.0	
3/4 20	95.0	138.0	90.0	47.0	86.0	55.0	47.0	87.0	55.0	47.0	87.0	55.0	
1 25	108.0	156.0	100.0	50.0	97.0	60.0	50.0	97.0	60.0	50.0	97.0	60.0	
1 1/4 32	120.0	184.0	115.0	60.0	117.0	70.0	60.0	118.0	70.0	60.0	118.0	70.0	
1 1/2 40	140.0	187.0	115.0	63.0	126.0	80.0	63.0	126.0	80.0	63.0	126.0	80.0	
2 50	165.0	212.0	135.0	72.0	154.0	90.0	72.0	154.0	90.0	72.0	154.0	90.0	
2 1/2 65	190.0	244.0	155.0	80.0	167.0	100.0				82.0	187.0	100.0	
3 80	220.0	281.0	180.0	90.0	200.0	115.0				92.0	205.0	115.0	
4 100	270.0	321.0	225.0										
ボデー	CAC			CAC			C3771BE			C3771BE			
ボンネット	C3771BE:1/2 ^ø -1 1/4 ^ø CAC:1 1/2 ^ø -4 ^ø			C3771BE			C3771BE			C3771BE			
ステム	C3531			C3531			C3531			C3531			
ジスク	グラスファイバー入PTFE			C3771BE			C3771BE			C3771BE			
ジスクホルダ	C3771BE:1/2 ^ø -1 1/4 ^ø CAC:1 1/2 ^ø -4 ^ø												
パッキン	非石綿:1/2 ^ø -3 ^ø PTFE編組:4 ^ø			非石綿			非石綿			非石綿			
ハンドル	ZDC:1/2 ^ø ADC12:3/4 ^ø -2 1/2 ^ø FCD400-15:3 ^ø -4 ^ø			ADC12			ADC12			ADC12			
接続形状	フランジ:JIS B2240 10K フランジ厚み:キッツ標準			ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203*			
最高許容圧力	・120℃以下の静流水:1.37MPa ・飽和蒸気:0.98MPa			・120℃以下の静流水:1.18MPa ・飽和蒸気:0.88MPa			・120℃以下の静流水:1.18MPa ・飽和蒸気:0.88MPa			・120℃以下の静流水:1.18MPa ・飽和蒸気:0.88MPa			
備考										RoHS指令相当品:特注(1/4 ^ø -1 ^ø)			

JIS B0203*:有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。

青銅・黄銅
汎用バルブ

ゲート
125型



NRS

ゲート
150型



NRS

ゲート
150型



NRS

リフトチャッキ
150型



製品記号	H			E			EBH			F		
	呼び径	L	H	D	L	H	D	L	H	D	L	H
3/8 ^ø 10 ^A	42.0	74.0	50.0	43.0	86.0	50.0					44.0	26.0
1/2 15	45.0	80.0	50.0	48.0	96.0	55.0	75.0	96.0	55.0	53.0	28.0	
3/4 20	50.0	90.0	55.0	53.0	111.0	60.0	80.0	111.0	60.0	65.0	34.0	
1 25	57.0	105.0	60.0	62.0	122.0	70.0	95.0	122.0	70.0	77.0	42.0	
1 1/4 32	61.0	118.0	70.0	69.0	141.0	80.0	110.0	142.0	80.0	85.0	50.0	
1 1/2 40	67.0	135.0	80.0	75.0	164.0	90.0	120.0	165.0	90.0	100.0	56.0	
2 50	74.0	159.0	90.0	86.0	197.0	100.0	140.0	197.0	100.0	119.0	67.0	
2 1/2 65	90.0	202.0	115.0	105.0	225.0	115.0	165.0	225.0	115.0	139.0	79.0	
3 80	100.0	223.0	135.0	116.0	261.0	135.0	190.0	264.0	155.0	158.0	91.0	
4 100	121.0	280.0	155.0				230.0	309.0	225.0			
5 125							190.0	381.0	225.0			
6 150							210.0	427.0	250.0			
ボデー	ASTM B62:3/8 ^ø -3 ^ø CAC:4 ^ø			CAC			CAC			CAC		
ボンネット	ASTM B62:3/8 ^ø -3 ^ø CAC:4 ^ø			C3771BE:3/8 ^ø -2 ^ø CAC:2 1/2 ^ø -3 ^ø			C3771BE:1/2 ^ø -2 ^ø CAC:2 1/2 ^ø ~6 ^ø			C3771BE:3/8 ^ø -2 ^ø CAC:2 1/2 ^ø -3 ^ø		
キャップ												
ステム	C3531			C3531			C3531			C3531		
ジスク	耐脱亜鉛黄銅棒:3/8 ^ø -1/2 ^ø ASTM B62:3/4 ^ø -3 ^ø CAC:4 ^ø			CAC			CAC			CAC		
パッキン	非石綿			非石綿			非石綿:1/2 ^ø -4 ^ø PTFE編組:5 ^ø -6 ^ø 非石綿シート:5 ^ø -6 ^ø					
ガスケット							ZDC2:3/4 ^ø -1 ^ø					
ハンドル	ADC12:3/8 ^ø -2 ^ø ADC:2 1/2 ^ø -4 ^ø			ADC12			ADC12:1/2 ^ø -1 1/4 ^ø -3 ^ø FCD400-15:4 ^ø -6 ^ø					
接続形状	ねじ込み:JIS B0203*			ねじ込み:JIS B0203			フランジ:JIS B2240 10K フランジ厚み:キッツ標準			ねじ込み:JIS B0203		
最高許容圧力	・120℃以下の静流水:1.18MPa ・飽和蒸気:0.88MPa			・120℃以下の静流水:1.6MPa(3/8 ^ø -2 ^ø) ・120℃以下の静流水:1.37MPa(2 1/2 ^ø -3 ^ø) ・飽和蒸気:0.98MPa			・120℃以下の静流水:1.37MPa ・飽和蒸気:0.98MPa			・120℃以下の静流水:1.6MPa(3/8 ^ø -2 ^ø) ・120℃以下の静流水:1.37MPa(2 1/2 ^ø -3 ^ø) ・飽和蒸気:0.98MPa		

JIS B0203*:有効ねじ長さ・基準径の位置は当社の標準寸法です。