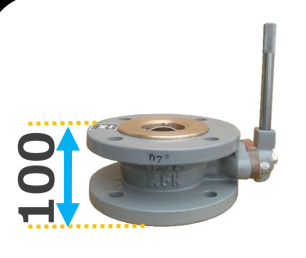


ボール式 補修弁 JWWA B 126 (Ф75X100H)



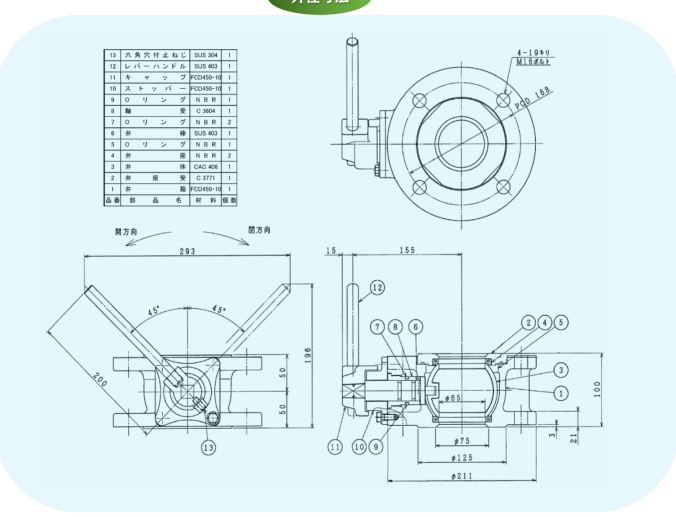
規格(JWWA B 126) タイプ!

2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製·内外面紛体塗装!

弁体材質は標準ABSで、ステンレス・砲金にも対応できます。

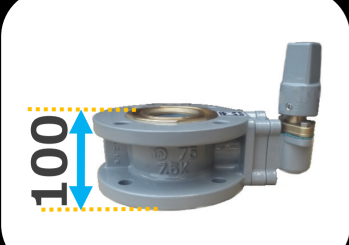
外径寸法



() 千代田工業 株式会社



キャップ式 補修弁 JWWA B 126



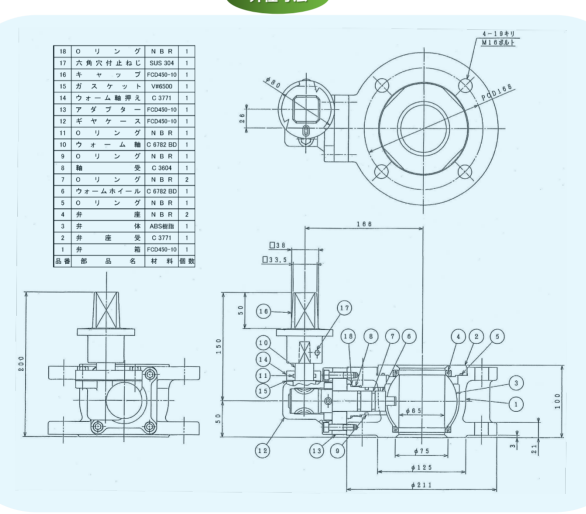
規格(JWWA B 126) タイプ!

2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製·内外面紛体塗装!

弁体材質は標準ABSで、ステンレス・砲金にも対応できます。

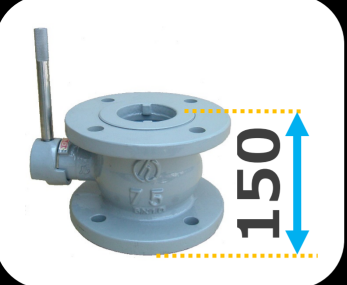
外径寸法



() 千代田工業 株式会社



ボール式 補修弁 JWWA B 126 (Ф75X150H)



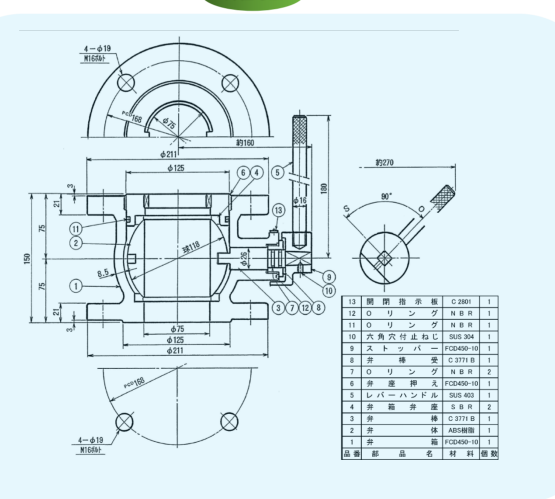
規格(JWWA B 126) タイプ!

2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製·内外面紛体塗装!

弁体材質は標準ABSで、ステンレス・砲金にも対応できます。

外径寸法



() 千代田工業 株式会社

キャップ

ボール式 補修弁 JWWA B 126 (Ф75X150H)



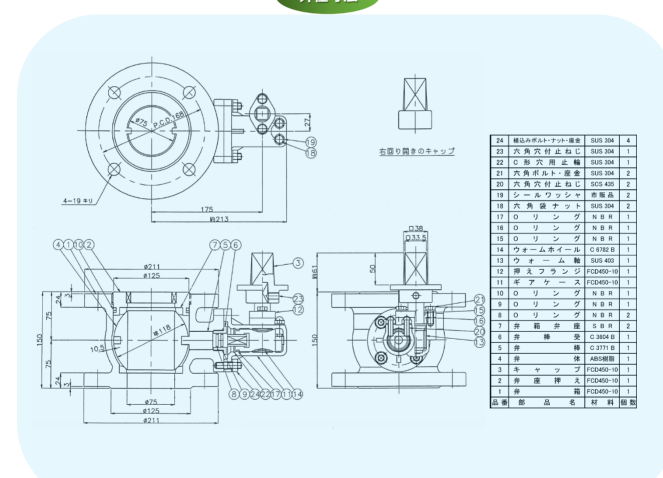
規格(JWWA B 135) タイプ!

2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製・内外面紛体塗装!

弁体材質は標準ABSで、ステンレス・砲金にも対応可能です。

外径寸法





ボール式 補修弁 JWWA B 126

(Ф100X200H)

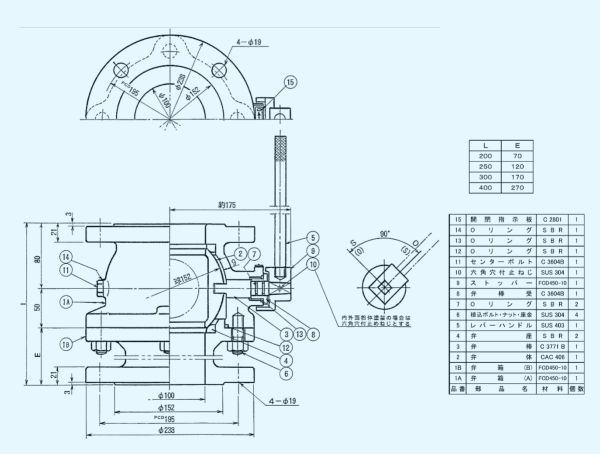


規格(JWWA B 135) タイプ!

2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製·内外面紛体塗装!

外径寸法



この図面はΦ100x200H~400Hです。

() 千代田工業 株式会社

キャップ式 補修弁 JWWA B 126 (Ф100X200H~400H)

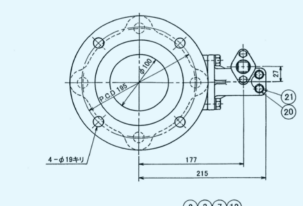


規格(JWWA B 135) タイプ!

2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製・内外面紛体塗装!

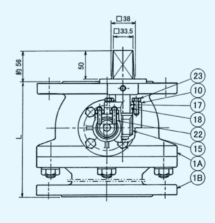
外径寸法





面間L	l
200 L	70
250 L	120
300 L	170
400 L	270

23713
φ 238
φ152
5 (25)
8 (12)
6 26 (24) (19) (16)
9 3 4 6 26 24 19 16
φ100
φ152 4 - φ19‡·J
P.C.D 195 φ 238
×



26	六 角 ボ ルト・座 金	SUS 304	48
25	六角穴付止ねじ	SUS 304	1
24	C形穴用止め輪	SUS 304	1
23	六 角 ボ ルト・座 金	SUS 304	2S
22	六角穴付止ねじ	SCM 435	2
21	シールワッシャ	市販品	2
20	六 角 袋 ナット	SUS 304	2
19	0 リング	NBR	1
18	0 リング	NBR	1
17	0 リング	NBR	1
16	ウォームホイール	C 6782 B	1
15	ウォーム軸	SUS 403	1
14	0 リング	NBR	1
13	0 リング	NBR	1
12	0 リング	NBR	1
11	センターボルト	C 3604 B	1
10	押えフランジ	FCD450-10	1
9	ギァケース	FCD450-10	1
8	弁 棒 受	C 3604 B	1
7	0 リング	NBR	2
6	植込ボルト・ナット・座金	SUS 304	48
5	キャップ	FCD450-10	1
4	弁 箱 弁 座	SBR	2
3	弁棒	C 3771 B	1
2	弁 体	CAC 406	1
1B	弁 箱 (B)	FCD450-10	1
1A	弁 箱 (A)	FCD450-10	1
品番	部 品 名	材料	個 数

この図面はΦ100x200H~400Hです。

分千代田工業 株式会社



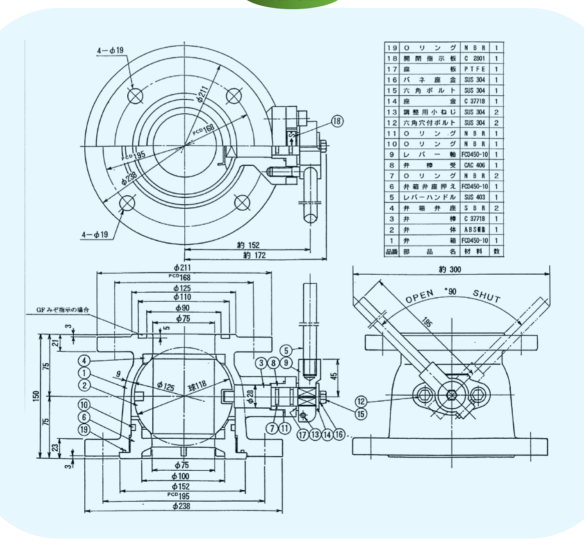
ボール式補修弁 (Ф75X100x150H)



2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製·内外面紛体塗装!

外径寸法



() 千代田工業 株式会社



キャップ式 補修弁

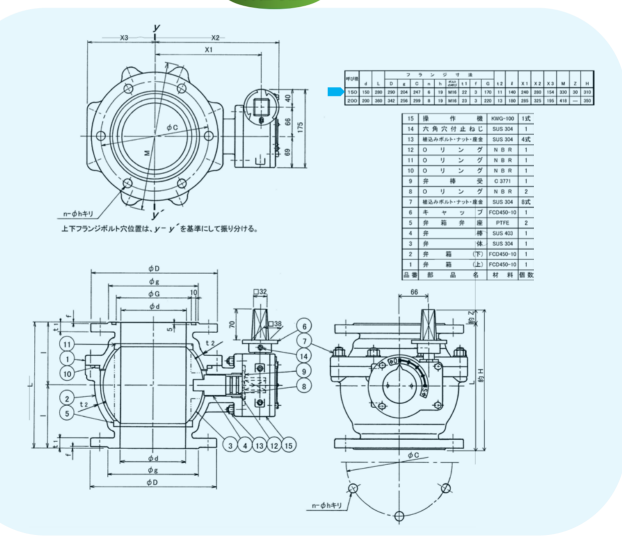
(Φ150X280H)



2種(7.5K)~4種(16K)

FCD製・内外面紛体塗装!

外径寸法



() 千代田工業 株式会社

キャッフ°

キャップ式 補修弁 JWWA B 126

(Ф200x360H)

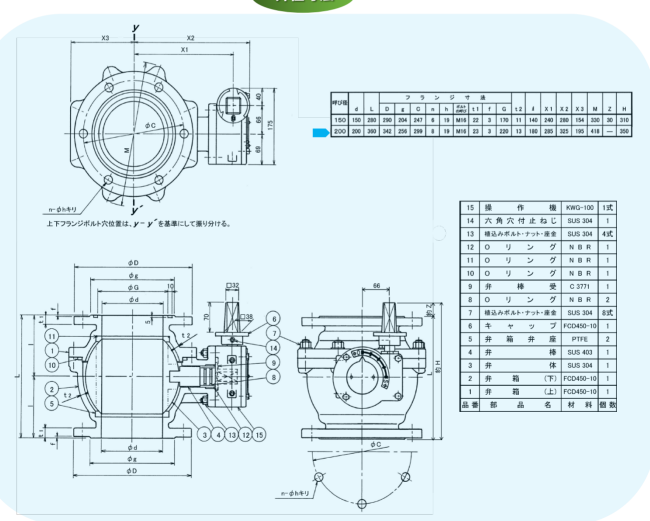


2種(7.5K)~4種(16K)

FCD製·内外面紛体塗装!



外径寸法





TO トーアツ補修弁

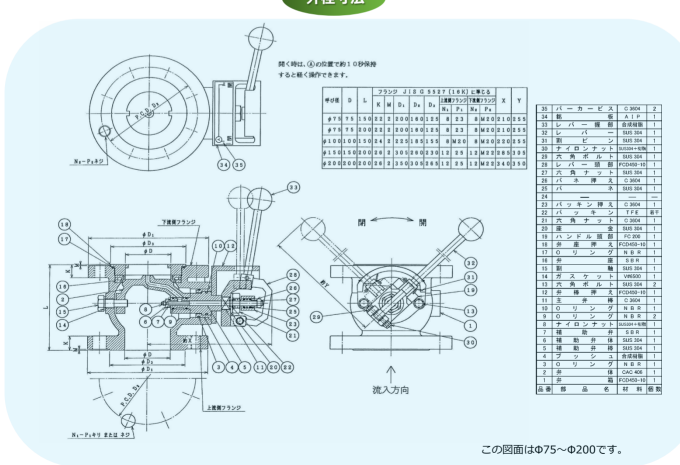
トーアツ補修弁 Ф200 × 200H 高 圧 カ で も レ バ ー 操 作 が 軽 々 ! 弁開閉時の弁座摩耗が抑制され長期使用が可能! 特殊弁体構造により、Φ200でも高さ200Hを実現!

弁体に等圧孔を設けてあり操作レバーをワンタッチで「上流側圧力と下流側圧力」を同圧(等圧)にして弁の開閉を行えるため軽快な操作が可能です。

呼び径(Φ) × 高さ <mark>比較</mark> (H)【弊社比較】		
トーアツ補修弁	ボール式補修弁	
Ф75 х 100	Ф75 х 100	
Ф75 х 150	Ф75 х 150	
Ф100 x 150	Ф100 х 200	
Ф150 x 200	Ф150 х 280	
Ф200 x <mark>200</mark>	Ф200 х 360	

外径寸法

等圧孔



(7) 千代田工業 株式会社





弁体に「等圧孔」を設けて、上流側と下流側 の圧を同圧にし、軽快な開閉操作が可能です。



弁体等の構造を変えることで、高さ寸法が Φ200でも200Hを実現!





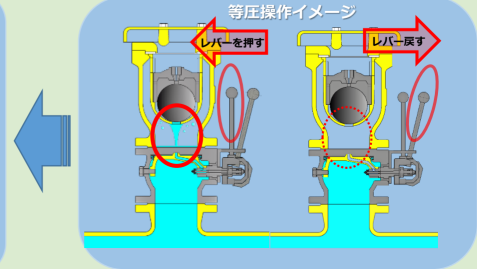


オンリーワン補修弁! 約10秒で補修弁の上流側と下流側を等圧(同圧)に!

トーアツ補修弁にしかできない! レバー式補修弁でΦ200、20Kの現場でもレバー操作、楽々!



等圧孔より、2次側に水を 引込(約10秒)み、同圧に してからレバーの開操作を 行う。





ボール式補修弁

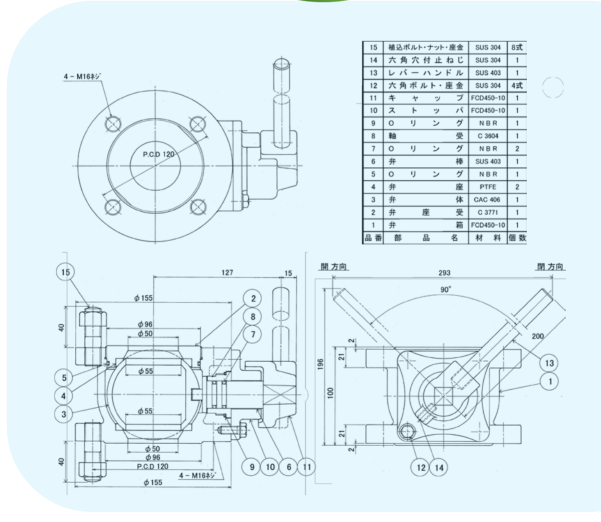


(Φ50X100H)

2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製·内外面紛体塗装!

外径寸法



Φ50 ボール式補修弁

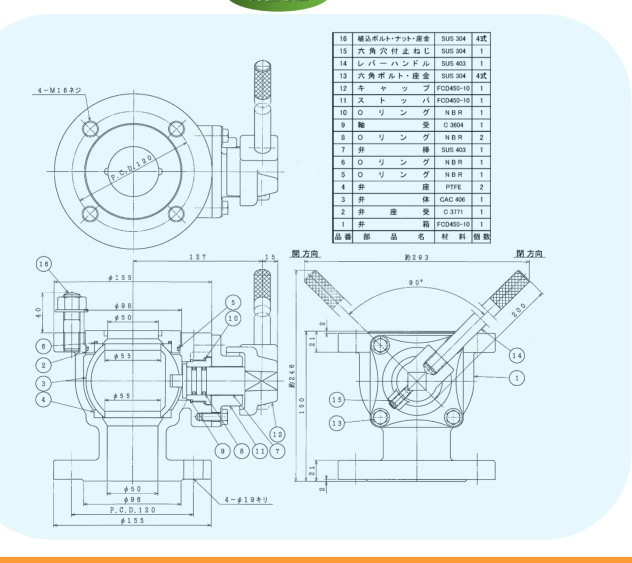


(Φ50X150H)

2種(7.5K)~4種(16K)!

FCD製·内外面紛体塗装!

外径寸法



() 千代田工業 株式会社