



製品仕様一覧表 (構造・性能はJIS B 8410による)

構造	口径の呼び	20	設定圧力	1次圧350kPa (3.5kgf/cm ²) にて80 ±4kPa (0.8 ± 0.04kgf/cm ²)
	ねじ継手	Rc3/4	逆止め機構の閉止圧力	5kPa (0.05kgf/cm ²) 以下
	取付方向	兼用 (水平・垂直配管用)	負圧作動機構 開作動	-55kPa (-0.55kgf/cm ²) 以下
	流体	水道水	の作動圧力 閉作動	50kPa (0.5kgf/cm ²) 以下
	ストレーナ	有り	最高使用圧力	750kPa (7.5kgf/cm ²) (一次側)
	逆止め機構	有り	(※) ランク	-20℃
製造	負圧作動機構	有り		
	水抜き栓	有り		

品番	部品名称	材質	数量	備考
1	弁箱	BC6	1	
2	ストレーナふた	C3771	1	
3	下部ふた	C3604	1	
4	弁棒	耐蝕銅合金	1	RC-B
5	調節ねじ	C3604	1	
6	水抜き栓	C3604	1	
7	ばねカバー	SPC	1	メラミン焼付塗装
8	ダイヤフラム受け	SPC	1	MFZn
9	ダイヤフラム受け座金	SPC	1	MFZn
10	弁座	SUS304	1	
11	座金	SUS304	1	
12	ディスク押さえ	SUS304	1	
13	負圧作動弁ふた	合成樹脂	1	ジュラコン
14	ストレーナ	SUS304-W	1	
15	調節ばね	SWP	1	黒染め
16	逆止め弁ばね	SUS304-WP	1	
17	負圧作動弁ばね	SUS304-WP	1	
18	ボール	SUS304	1	
19	ダイヤフラム	合成ゴム	1	NBR
20	ディスクA	合成ゴム	1	FKM
21	ディスクB	合成ゴム	1	NBR
22	Oリング	合成ゴム	1	NBR
23	Oリング	合成ゴム	1	NBR
24	Oリング	合成ゴム	1	NBR
25	Oリング	合成ゴム	1	NBR
26	Oリング	合成ゴム	1	NBR
27	Oリング	合成ゴム	1	NBR
28	Oリング	合成ゴム	1	NBR
29	Oリング	合成ゴム	1	NBR
30	ワッシャ	合成樹脂	1	デルリン
31	逆止め弁座	合成樹脂	1	ジュラコン
32	逆止め弁体	合成樹脂	1	ポリサルフォン
33	逆止めばね押え	合成樹脂	1	ポリサルフォン
34	六角ナット	C3604	2	
35	十字穴付きなべ小ねじ	C2700W	6	MBNi
36	ラベル	合成樹脂	1	テトロンフィルム

減圧弁 (GT-T8A)