■VF形レバー付フート弁(3mステンレスワイヤー付)

●VFP形はサビのない樹脂製フート弁です。





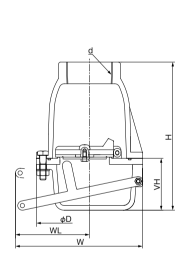


VF形

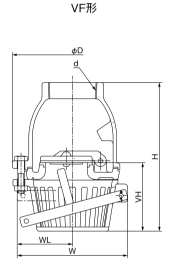


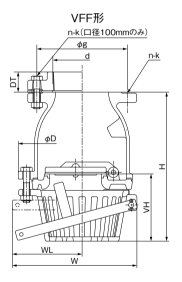
VFF形

形	式	VFP形	VF形	F形					
口径	≹(mm)	32~80	40~80	100	125~250				
接続	形状	ねじ込み	ねじ込み	フランジ式(ねじ込み相フランジ付)	フランジ式(相フランジなし)				
液	質	清水							
液	틹	0~40°C 0~80°C							
最高使用	圧力(MPa)	0.49	0.69						
備	考	浸出性能基準適合品	鉛水質基準適合品						



VFP形





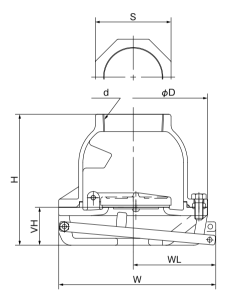
											単	位:mm
形式	口径	各 部 寸 法					接続部				質量	
		Н	D	W	WL	VH	DT	d	g	n	k	kg
VFP形	32	167	130	156	91	66		Rc11/4				0.9
	40	167	130	156	91	66		Rc11/2				0.9
	50	167	130	156	91	66		Rc2				0.9
	65	240	172	207	121	86		Rc21/2				1.78
	80	240	172	207	121	86		Rc3				1.78
VF形	40	158	140	136	74	81		Rc11/2				3.5
	50	185	166	156	78	94		Rc2				5.0
	65	230	187	171	86	106		Rc21/2				6.5
	80	251	217	200	108	117		Rc3				9.0
VFF形	100	288	247	241	135	130	39	Rc4	175	8	M12	18.6
	125	328	282	260	140	160		φ125	210	8	φ19	33.0
	150	380	312	317	175	194		φ150	240	8	φ19	42.0
	200	433	352	347	182	185		φ200	290	12	φ19	58.0
	250	505	408	410	210	207		φ250	355	12	φ23	87.0

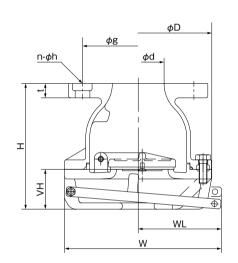
付属部品

■ステンレス製フート弁



種	類	ねじ込み式	フランジギ				
<u> </u>	,,,,	はし込み式					
形	式	VFST2形	VFSF2形				
要	部材料	SCS13	SCS13				
	圣(mm)	40~100	50~250				
接	続形状	ねじ込み	フランジ式 (相フランジなし)				
液	質	清	水				
液	温	0~80℃					
	i使用圧力 (MPa)	0.69					
備	考	浸出性能基準適合品					





										単位	: mm
形式		各部寸法					接 続 部				質量
	口径	Н	D	WL	W	VH	d	S	g	n-h	kg
VFST2形	40	147	140	70	133	62	Rc11/2	62			2.5
	50	167	166	76	154	68	Rc2	80			3.9
	65	205	187	85	170	81	Rc21/2	95			5.8
	80	190	216	133	241	55	Rc3	110			9.2
	100	236	240	147	267	70	Rc4	140			14.0
	50	148	155	100	177	50	50		120	4-19	5.5
	65	158	185	120	212	50	65		140	4-19	7.7
VFSF2形	80	190	216	133	241	55	80		150	8-19	10.4
	100	240	240	147	267	70	100		175	8-19	15.3
	125	273	278	167	306	80	125		210	8-23	23.0
	150	303	293	177	323	90	150		240	8-23	28.5
	200	412	352	206	382	120	200		290	12-23	40.5
	250	495	408	236	440	145	250		355	12-25	67.5