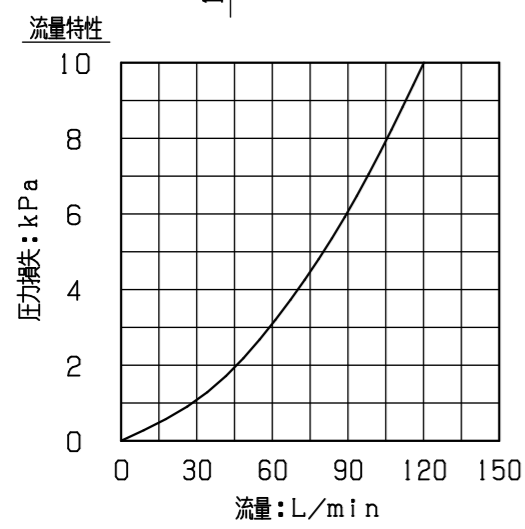


REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事	
型式	VLF12-***A12F
接続口径	IN, OUT-40A フランジ
ろ過精度	***μ アルミノッチワイヤ
最高使用圧力	1 MPa
試験圧力	1.5 MPa
流量	100 L/min
流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	29 kPa
質量	17 kg

27	回転銘板	A/P	1	
26	スパナ	FCD	1	
25	検知器	SS	1セット	
24	六角穴付ボルト	SCM	6	M10X25
23	Oリング	NBR	1	JISB2401 G140
22	閉子ハンドル	SS	1	
21	Oリング	NBR	2	JISB2401 G55
20	バネ	SWP	1セット	
19	可動板	SPCC	1	
18	六角穴付ボルト	SCM	8	M10X30
17	Oリング	NBR	1	取り外し不可 (JISB2401 G110)
16	パッキン	NBR	1	
14	エレメント吊りシャフト	SS	1	
13	Oリング	NBR	1	JISB2401 P18
12	ドレンプラグ	SS	1	G3/8
11	バルブ本体	FCD	1	
10	閉子	AC	1	
9	接続フランジ	SS	2	40A
8	パッキン	NBR	1	
7	平座金	SPCC	1	
6	バネ座金	SWRH	1	
5	エレメント締付ナット	SS	1	割りピン付
4	取手	ADC	1	
3	エレメント (F12-***AN)	A/W	1	***μ
2	カバー	FCD	1	
1	ケース	SGP、SS	1	



流体: 一般鉱物油
 動粘度: 50mm²/s
 エレメント精度: 100μ
 エレメント材質: アルミノッチワイヤ

モデル番号コード

VLF 12 - *** A 12 F

シリーズ番号	エレメント精度 (ミクロン表示)	エレメント材質	接続口径	接続方法
12	60~250μ	A (アルミノッチワイヤ)	12	F: フランジ
	60~400μ	S (ステンレス金網)		

記号	呼び径	接続方法
12	40A	F: フランジ

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE		
SCALE 1/4		バルプレス サクション フィルタ		
APPROVED K. Iida		MODEL No. VLF12-***A12F		
CHECKED T. Yasuoka		DRAWING No. 0512-835		
DRAWN K. Okada		MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		
DATE 2025.10.9				