

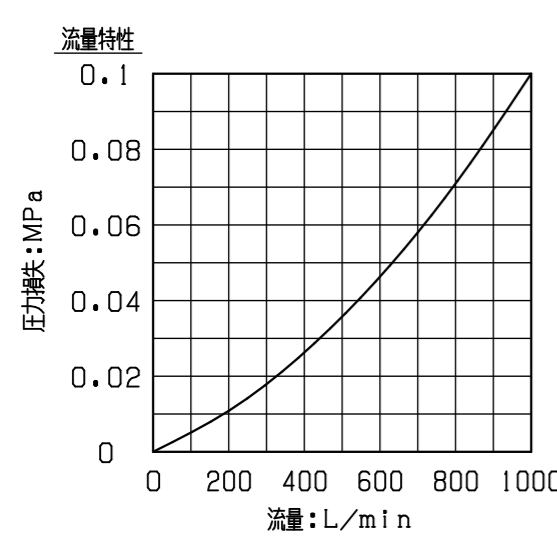
REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事	
型式	VLF16R-※※P16F
接続口径	1N, OUT-50A フランジ
ろ過精度	※※μ ろ紙星型エレメント
最高使用圧力	1 MPa
試験圧力	1.5 MPa
流量	500 L/min
流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	0.1 MPa
質量	50 kg

27	回転銘板	ALP	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	M12X35
23	Oリング	NBR	1	AN6230 45
22	閉子ハンドル	SS	1	
21	Oリング	NBR	2	JISB2401 G75
20	バネ	SWP	1セット	
19	可動板	SPCC	1	
18	六角穴付ボルト	SCM	8	M16X55
17	Oリング	NBR	1	取り外し不可 (AN6230 38)
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	50A
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 (F16-※※P)	ろ紙	1	※※μ
2	カバー	FCD	1	
1	ケース	SGP、SS	1	

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE		
SCALE		バルブレス 低圧ライン フィルタ		
APPROVED		MODEL No. VLF16R-※※P16F		
CHECKED		DRAWING No. 0516-735		
DRAWN		DATE		
DATE		2025.10.23		

MASUDA MFG. CO., LTD.
SAITAMA JAPAN



流量特性

モデル番号コード

VLF 16 R - ※※ P 16 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
エレメント精度	エレメント材質
3, 5, 10, 20, 40μ	P (ペーパ)
5~400μ	S (ステンレス金網)
60~250μ	A (アルミノッチワイヤ)

接続口径	接続方法	
記号	呼び径	接続方法
16	50A	F:フランジ

流体: 一般鉱物油
動粘度: 50mm²/s
エレメント精度: 10μ
エレメント材質: ろ紙星型