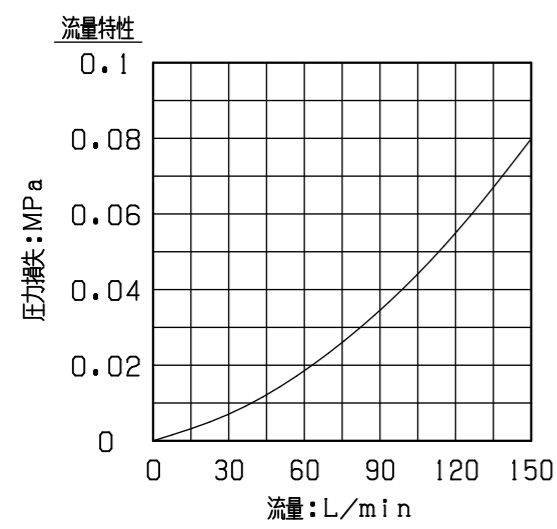


		REVISIONS		
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事	
型式	VLR06-※※P-S-12
接続口径	1N-Rc1, Rc3/4
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	70 L/min (20μろ紙)
流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	0.29 MPa
質量	5 kg

19	検知器	ADC	1セット	
18	六角穴付ボルト	SCM	4	M10X25
17	Oリング	NBR	1	JISB2401 G85
16	円筒パッキン	NBR	1	
15	取手	AC	1	
13	パッキン	ノンアスベスト	1	
12	パッキン	オイルシート	1	
11	Oリング	NBR	1	JISB2401 P45
10	パッキン	NBR	1	
9	平座金	SPCC	1	
8	バネ	SWP	1	
7	スペーサー	A&B	1	
6	エレメント締付ナット	SS	1	
5	エレメント吊リシャフト	OST	1	
4	エレメント (R06-※※P)	ろ紙	1	※※μ
3	吐出管	SGP	1	
2	カバー	SS	1	
1	ケース	FCD	1	Rc1, Rc3/4

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q'TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE リターン フィルタ		
SCALE	1/2.5	MODEL No. VLR06-※※P-S-12		
APPROVED	K. Iida	DRAWING No. 1206-366		
CHECKED	T. Yasuoka			
DRAWN	K. Okada	MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		
DATE	2026.1.21			



モデル番号コード

VLR 06 — ※※ P — S — 12

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	付属品	デザイン番号
記号 INポート口径	エレメント精度	エレメント材質	S 目詰り検知器	
06 Rc1, 3/4	3, 5, 10, 20, 40μ	P (ペーパ)		
	5~400μ	S (ステンレス金網)		

流体：一般鉱物油
動粘度：50mm²/s
エレメント精度：20μ
エレメント材質：ろ紙星型