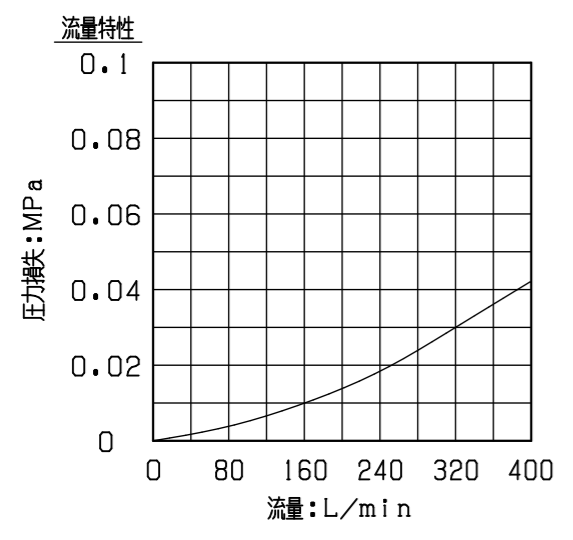


		REVISIONS		
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事	
型式	VLR12-※※P-S
接続口径	1N-Rc1 1/4, Rc1 1/2
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	280 L/min (20μろ紙)
流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	0.29 MPa
質量	18 kg

19	検知器	ADC	1セット	
18	六角穴付ボルト	SCM	6	M12X30
17	Oリング	NBR	1	AN6230 38
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	NBR	1	
11	パッキン	NBR	2	エレメント上・下
10	エレメント底板	SPCC	1セット	安全弁
9	パッキン	NBR	1	
8	平座金	SPCC	1	
7	バネ座金	SWRH	1	
6	エレメント締付ナット	SS	1	M8 割りピン付
5	エレメント吊リシャフト	OST	1	
4	エレメント (R12-※※P)	ろ紙	1	※※μ
3	吐出管	SLP	1	
2	カバー	SS	1	
1	ケース	FCD	1	Rc1 1/4, Rc1 1/2

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE リターン フィルタ		
SCALE	1/4	MODEL No. VLR12-※※P-S		
APPROVED	K. Iida	DRAWING No. 1212-368		
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 12 — ※※ P — S

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
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
12 Rc1 1/4, 1 1/2	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