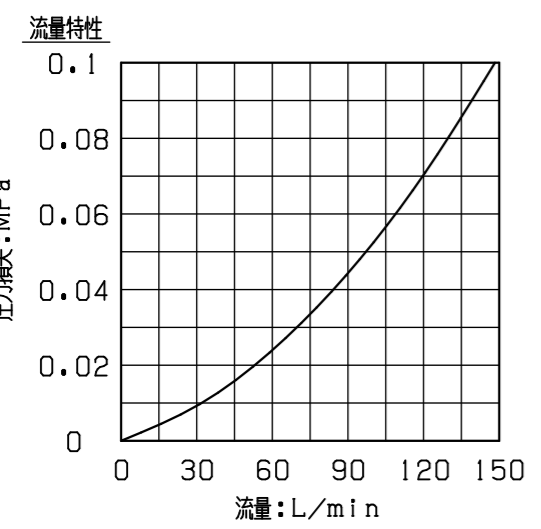


REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事	
型式	APLs06-※※P
接続口径	1N, OUT-Rc3/4
ろ過精度	※※μ ろ紙星型エレメント
最高使用圧力	3.5 MPa
試験圧力	5.3 MPa
流量	70 L/min
流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	0.34 MPa
質量	4 kg

15	検知器	ADC	1セット	
11	Oリング	NBR	1	JISB2401 P22
10	Oリング	NBR	1	JISB2401 G80
9	Oリング	NBR	1	JISB2401 P30
8	パッキン	NBR	1	
7	平座金	SS	4	
6	六角穴付ボルト	SCM	4	M12X40
5	ドレンプラグ	SS	1	M20
4	安全弁	SPCC	1セット	
3	エレメント (A06-※※P)	ろ紙	1	※※μ
2	カバー	AC	1	
1	ケース	AC	1	

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE 3.5 MPa ラインフィルタ		
SCALE	1/3	MODEL No. APLs06-※※P		
APPROVED	K. Iida	DRAWING No. 2506-042		
CHECKED	T. Yasuoka			
DRAWN	K. Okada	MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		
DATE	2025.11.6			



モデル番号コード

APL s 06 - ※※ P

付属品: S 目詰り検知器

シリーズ番号: 記号 06, 接続口径 20A

エレメント精度 (ミクロン表示)	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)

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