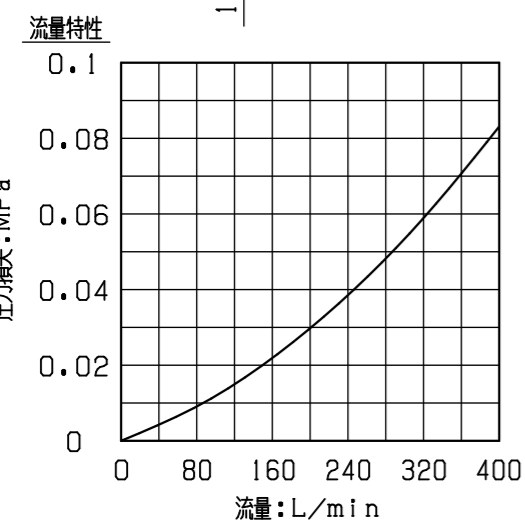


REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事	
型式	HLFs16-※※P16F-N2
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	21 MPa
試験圧力	31 MPa
流量	250 L/min
流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	0.2 MPa
質量	45 kg

22	検知器	BRASS, FCD	1セット	
21	アイボルト	SS	1	M8
20	エア抜きプラグ	SCM, SS	1セット	M10xP1.25 針弁 ロックナット付
19	六角穴付ボルト	SCM	8	M20x50
18	Oリング	NBR (Hs90)	1	JISB2401 G145
17	バネ	SWP	1	
16	六角穴付ボルト	SCM	8	M16x55
15	接続フランジ	SS	2	50A
14	Oリング	NBR (Hs90)	2	JISB2401 G60
13	パッキン	NBR	1	
12	パッキン	NBR	1	
11	平座金	SPCC	1	
10	バネ	SWP	1	
9	エレメント締付ナット	SS	1	
8	エレメント吊りシャフト	SS	1	
7	Oリング	NBR (Hs90)	1	JISB2401 P22
6	ドレンプラグ	SS	1	M22
5	閉子	FC	1	
4	取手	AC	1	
3	エレメント (H16-※※P)	ろ紙	1	※※μ
2	カバー	FCD	1	
1	ケース	FCD	1	

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE		
SCALE 1/5		21 MPa ライン フィルタ		
APPROVED K. Iida		MODEL No. HLFs16-※※P16F-N2		
CHECKED T. Yasuoka		DRAWING No. 0916-731		
DRAWN K. Okada		<b>MASUDA MFG. CO., LTD.</b> SAITAMA JAPAN		
DATE 2025.11.14				



モデル番号コード

HLF s 16 - ※※ P 16 F - N2

付属品: S 目盛り検知器

シリーズ番号: 16

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)

記号	呼び径	IN, OUT接続方法
16	50A	F:フランジ

流体: 一般鉱物油 エレメント精度: 10μ  
 動粘度: 50mm<sup>2</sup>/s エレメント材質: ろ紙星型