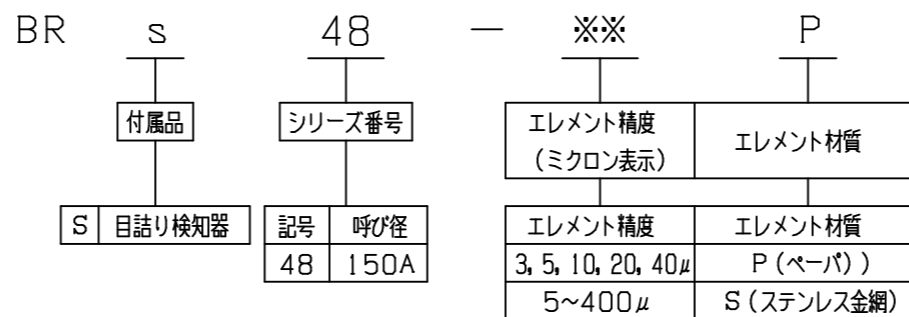


流体：一般鉱物油
 動粘度：50mm²/s
 エレメント精度：10μ
 エレメント材質：ろ紙型エレメント

モデル番号コード



REVISIONS				
MARK	REMARK	DATE	DRAWN	CHECKED

記事

型式	BRs48-※※P
接続口径	IN, OUT-150A フランジ
ろ過精度	※※μ ろ紙型エレメント
最高使用圧力	1 MPa
試験圧力	1.5 MPa
流量	3400 L/min
流体	一般鉱物油
安全弁開弁圧力	0.2 MPa
質量	150 kg

26	プラグ	SS	1	R3/8
25	検知器	ADC	1	セット
24	エア抜きプラグ	BRASS	1	R1/4
23	アイボルト	S25C	2	
22	六角穴付ボルト	SCM	6	M16X50
21	Oリング	NBR	1	JISB2401 G270
20	パッド	NBR	1	
19	Oリング	NBR	1	AN6230 36
17	六角穴付ボルト	SCM	6	取り外し不可 (M16X40)
16	Oリング	NBR	1	取り外し不可 (JISB2401 G270)
15	Oリング	NBR	1	AN6230 36
14	Oリング	NBR	2	AN6230 38
13	相フランジ	SS	2	150A
12	六角穴付ボルト	SCM	8	M20X55
11	Oリング	NBR	1	取り外し不可 (JISB2401 G270)
10	六角穴付ボルト	SCM	6	取り外し不可 (M16)
9	Oリング	NBR	1	JISB2401 P28
8	ドレンプラグ	SS	1	G3/4
7	ケース取付脚	SS	2	
6	安全弁	AC	1	セット
5	エレメント押工	AC	1	
4	エレメント (B48-※※P)	ろ紙	1	※※μ
3	ケース管	SGP	1	
2	カバー	FCD	1	
1	ケース本体	FCD	1	

No.	NAME OF PART	MATERIAL	Q' TY	REMARKS
3RD ANGLE PROJECTION		TITLE リターン フィルタ		
SCALE	1/8	MODEL No. BRs48-※※P		
APPROVED	K. Iida	DRAWING No. 3048-042		
CHECKED	T. Yasuoka			
DRAWN	K. Okada			
DATE	2026.3.23	MASUDA MFG. CO., LTD. SAITAMA JAPAN		