

検流計・接点付検流計

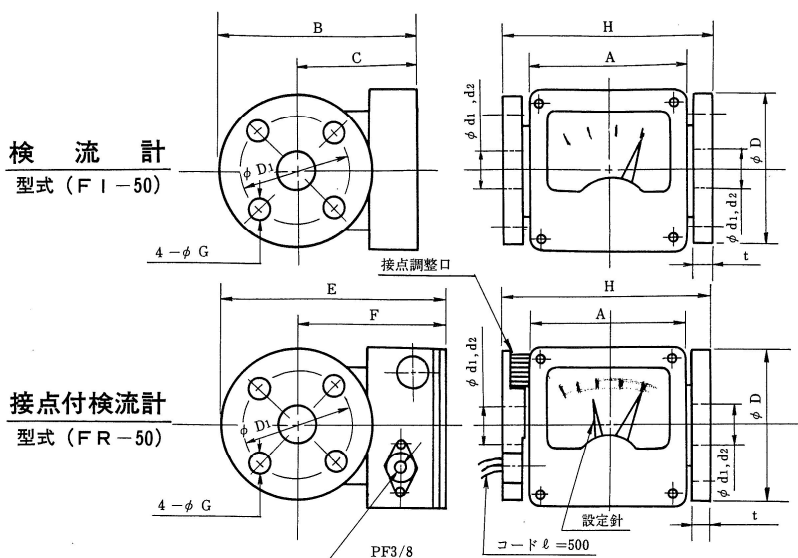


油の流量監視と制御に

油の流量を監視し、流量が規定以下/以上の状態であることを検出します。流量検出部は、流量通過量の変化が適度になるように特殊ピストン設計されているため、目盛は概ね等間隔で見やすくなっています。流れ方向をご指定いただくことにより、上下左右いずれの配管にもご利用いただけます。

【形式：検流計 FI-50/接点付検流計 FR-50】

◆ 外観図：



◆ 主な仕様：

形式	FI-50	FR-50
使用流体	油	
流体粘度	ご指定により	
精度	最大目盛の±10%	
耐圧	1MPa	
最高使用温度	80℃	
流れ方向	右→左、左→右、上→下、下→上	
フランジ	JIS 10K	
構造	防塵構造屋内形	
接点定格	—	AC125/250V 10A
接点数	—	1c

FI-50 型 主要寸法表

型式番号	管径	H	D	入口 d_1	出口 d_2	D_1	A	C	B	t	G	質量(kg)
FI-50-15	1/2B	145	95	16	16	70	□102	78	126	18	15	2.9
FI-50-20	3/4B	145	100	22	22	75	□102	78	128	18	15	3.2
FI-50-25	1 B	145	125	22	22	90	□102	78	141	18	19	4.3
FI-50-32	1 1/4 B	165	135	36	36	100	□102	83	151	20	19	5.3
FI-50-40	1 1/2B	165	140	36	36	105	□102	83	153	20	19	5.7
FI-50-50	2 B	165	155	36	36	120	□102	93	171	20	19	6.5

FR-50 型 主要寸法表

型式番号	管径	H	D	入口 d_1	出口 d_2	D_1	A	F	E	t	G	質量(kg)
FR-50-15	1/2B	145	95	16	16	70	□102	109	126	18	15	3.2
FR-50-20	3/4B	145	100	22	22	75	□102	109	128	18	15	3.6
FR-50-25	1 B	145	125	22	22	90	□102	109	141	18	19	4.6
FR-50-32	1 1/4 B	165	135	36	36	100	□102	114	151	20	19	5.6
FR-50-40	1 1/2B	165	140	36	36	105	□102	114	153	20	19	6.0
FR-50-50	2 B	165	155	36	36	120	□102	124	171	20	19	6.8

お問い合わせ 株式会社 品川測器製作所
〒143-0013 東京都大田区大森南1-2-16
Tel: 03(3745)0011 Fax: 03(3745)0015
URL: <http://www.shinagawasokki.co.jp>