

MKK 型 OIL SIGNAL 【銅管専用】

特徴

【流れが一目で見える】

透明管内のボール（またはフロート）の動きで流体の流れを確認する検流器です。

流量は確認出来ません。

【取り付け向きは問いません】

内部にスプリングを使用している為、取り付ける際の姿勢は、上向き及び

下向き及び横向きなど自由に設置が可能です。



型式一覧 《MKK 型 OIL SIGNAL (油用)》

仕様

型式	寸法 (mm)			最大流量 (L/min)		流体	油
	接続	全長	全幅			耐熱温度	最高 80℃
銅管 用	MKK15-4	φ 4	62	15	0.6	耐圧	1MPa
	MKK25-4	φ 4	86	25	5	透明管	アクリル
	MKK25-6	φ 6	88	25	5	継手	C3604
	MKK25-8	φ 8	90	25	5	袋ナット	C3604
	MKK25-10	φ 10	95	25	5	スリーブ	Cu
	MKK30-10	φ 10	118	30	10	スプリング	SUS304
	MKK30-12	φ 12	118	30	10	ボール	ナイロン 66

MKK25-8-P OIL SIGNAL 【減速機専用】

仕様

流体	油		
接続	φ 8		
耐熱温度	80℃		
耐圧	1MPa		
材質	透明管		ポリカーボネート
	継手		C3604
	袋ナット	C3604	
	スリーブ	Cu	
	スプリング	SUS304	
	ボール	SUJ	

