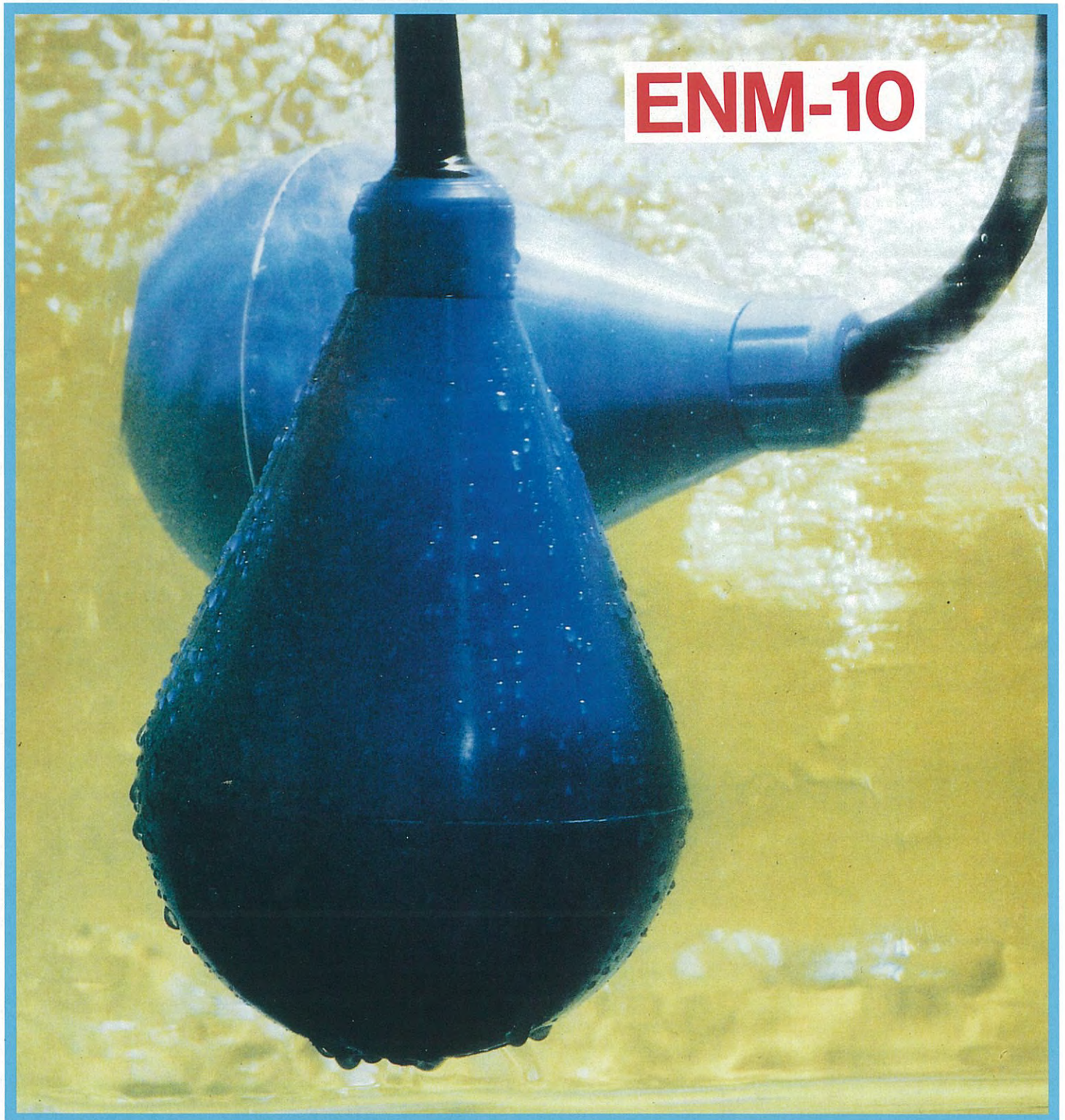




実績世界No.1

フリクト・レベル・レギュレーター



フリクト日本株式会社

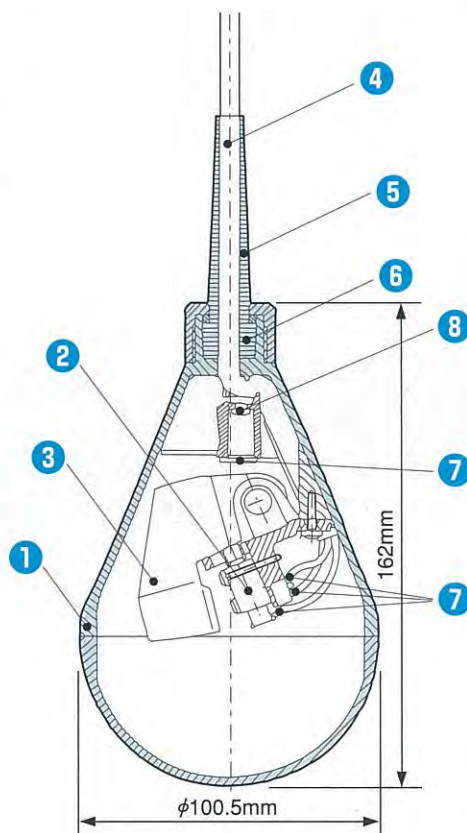
確実な水位制御を保証する フリクト・レベル・レギュレーター ENM-10

フリクト・レベル・レギュレーターENM-10型はフリクトで開発し「フリクト・スイッチ」の名で広く世界で活躍しているレベル・レギュレーターです。

本レベル・レギュレーターはその独特な設計と秀れた工作技術により、清水・汚水・浮遊汚物・油脂類の混入液はもとより、各種薬品類の混入した腐蝕性の液体にも確実に作動致します。

構造・特徴

- 汚物、その他の浮遊物が付着し難い形状と材質のフロート①
- マイクロスイッチ②による確実な作動
- 非対称位置にある可動錘り③により水面下で水流の影響を受け難い一定した作動
- PVC（塩化ビニル）ケーブル④と保護チューブ⑤により耐蝕・耐劣化性は抜群
- シール構造⑥により外部からの浸水を防止
さらに芯線にも特殊水切り加工⑦
- フロートの落下等によりケーブルに強い力を受けても、クランプ構造⑧によりケーブルの抜けを防止
- この為、鎖で補強する必要がなく、浮遊物が付着せず誤作動なし
- 品揃えが豊富で比重0.65より1.50の範囲で使用液比重に適した選択可能
- 薬品等を含む腐蝕性のある液体でも使用可能

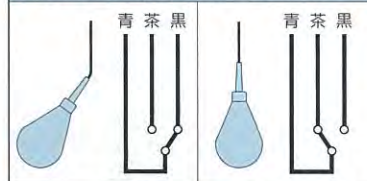


仕様表

使用液比重	※0.95~1.10		
使用温度	0~60℃		
接点	最大電圧	AC 30V以下	
		DC 30V以下	
点	最大電流	AC 10A以下	
		DC 5A以下	
使用水深	20mまで		
ケーブル	3芯0.75mm ² 外径約7mm		
芯線色	青(コモン)・黒・茶		
ケーブル長さ	6m	13m	20m 50m
重量	1.2kg	1.6kg	2kg 3.9kg
材質	ケーブル	塩化ビニル	
	保護チューブ	EPDMゴム	
	ケース	ポリプロピレン	

※使用液比重は0.95~1.10を標準としますが、他に比重範囲が0.65~0.80、0.80~0.95、1.05~1.20、1.20~1.30、1.30~1.40、1.40~1.50のレベルレギュレーターも用意できます。但し、この場合ケーブル長さは20mです。

接点(使用しない芯線は絶縁して固定して下さい。)



適用 <下記の液が含まれていても使えます。>

塩化アルミニウム	塩化マグネシウム	硝酸カルシウム	硫化水素	リン酸(25%)	ビール
塩化亜鉛	果汁	硝酸ナトリウム	硫酸亜鉛	リン酸アルミニウム	塩酸5%(20℃)
塩化カルシウム	クエン酸	炭酸カルシウム	硫酸カリウム	リン酸ナトリウム	硝酸5%(20℃)
塩化すす	食塩水	炭酸ナトリウム	硫酸カルシウム	リンゴ酸	水酸化カルシウム(20℃)
塩化鉄	シュウ酸	フタル酸	硫酸鉄	ワイン	タンニン酸(20℃)
塩化銅	石鹼水	ブドウ糖	硫酸銅	シリコンオイル	ホウ酸25%(20℃)
塩化ナトリウム	硝酸カリウム	ミルク	硫酸ナトリウム	炭酸カリウム	酒石酸(20℃)

(注) 1.本品は、防爆機構ではありません。(引火性の液・ガス環境には使用できません。)

2.上記以外の特殊な液でのご使用については、当社迄お問い合わせ下さい。

フリクト日本株式会社

●本社 〒108-0073 東京都港区三田3-1-7 三田東宝ビル7階
電話:(03)5443-8877(代表) FAX:(03)5443-8875

●物流センター 〒353-0003 埼玉県志木市下宗岡3-22-35
電話:(048)487-4744(代表) FAX:(048)487-4745

●本カタログに記載の仕様及び設計は、予告なく変更することがあります。

⚠ 製品ご使用の際は取扱説明書をよく読んでからご使用下さい。

♻️ 100 古紙配合率100%の再生紙を使用しています。