

Regulador de nível por flutuador NIVOSTOP® C



- Para líquidos agressivos
- Cabo em FEP, juntas FPM, corpo em PP
- Temperatura máxima 100 °C
- Contrapeso integrado
- Comprimento do cabo: 5, 10 ou 20 m

APLICAÇÕES

Os reguladores de nível NIVOSTOP® / C são especialmente concebidos para uma utilização com líquidos agressivos (ácidos, alcalinos, etc...).

DESCRIÇÃO

O princípio de funcionamento do NIVOSTOP® / C é idêntico ao de outros produtos da gama NIVOSTOP® com contrapeso integrado.

O líquido bascula o regulador e acciona um contacto eléctrico inversor. A comutação realiza-se na horizontal, tanto na subida como na descida da bóia. Com o contrapeso integrado, o flutuador não sobe à superfície, limitando os riscos de bloqueio do cabo. O regulador permanece submerso e comuta num espaço reduzido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Funcionamento	Omnidireccional
Pressão máxima	2 bar
Índice de protecção	IP68
Temperatura máxima	+100 °C
Densidade admissível	0,95...1,05
Ângulo de comutação	10°
Contacto	inversor, revestido a ouro
Poder de corte	1 mA / 4 V – 5 A / 250 V
Cabo	FEP, junta FPM 3 x 0,5 mm ²
Corpo	PP Ø 100 mm, altura 180 mm

Conformidade CE: O equipamento cumpre as exigências legais das Directivas Europeias em vigor.

CÓDIGOS E REFERÊNCIA

Código	Referência	Comprimento do cabo	Peso (Kg)
520 705	NIVOSTOP C-5	5 metros	1,4
520 710	NIVOSTOP C-10	10 metros	1,9
520 720	NIVOSTOP C-20	20 metros	2,8

Acessório de fixação

520 917	Suporte de cabo	Fixação para 1 cabo	-
520 919	Pinça de suspensão	Fixação para 2 cabos	-

