

### CONTACTOR SERIE CSN-V



#### Descripción

- ✓ Caja en aleación ligera.
- ✓ Mecanismo eléctrico constituido por micro ruptores .
- ✓ Realiza operaciones independientes .
- ✓ **Paro-marcha-seguridad.**
- ✓ La Palanca boya de nivel se mueve según el nivel. Actúa mediante micro ruptor sobre la bobina del contactor.
- ✓ **Mecanismo de seguridad.**
- ✓ Palanca boya que, si el nivel de líquido aumenta por encima del nivel de paro, esta asciende y abre circuito micro ruptor, que sirve para desconectar contactor, activar una alarma, etc.
- ✓ Colocación en la parte superior del depósito.
- ✓ Peso 2 kg.
- ✓ Temperatura máx. de trabajo: 70°C.

### Filtros de aceites, gasóleos y fueloil



#### Descripción

- ✓ Filtros de construcción compacta y fácil mantenimiento, especialmente estudiados para instalaciones de combustible Tipo G.
- ✓ Filtro de alta calidad y amplia superficie filtrante.
- ✓ El tipo MAF está fabricado en aleación de aluminio inyectado.
- ✓ Cartuchos de filtrante en acero inoxidable con gamas de filtración de 100 y 300 µm.
- ✓ Cartuchos filtrantes lavables. Los filtros MAF, se suministran también en una versión con resistencia eléctrica de 100W y 300 W.

TIPO	CAUDAL	FILTRADO	ALTURA	ANCHO	Ø BOCAS	RESISTENCIA	PESO (kg)
G-1		1	80	60	3/8"		0,2
G-5		1	80	85	1/2"		0,3
MAF 15-10	500/1500	1	194	126	1"		0,85
MAF 15-30	500/1500	300	194	126	1"		0,85
MAF 15-30 R100	1500/5000	300	194	126	1"	100W/220v	0,85
MAF 30-10	1500/5000	100	350	186	1"¼		2,5
MAF 30-30	1500/5000	300	350	186	1"¼		2,5
MAF 30-30 R300	1500/5000	300	350	186	1"¼	100W/220v	2,5