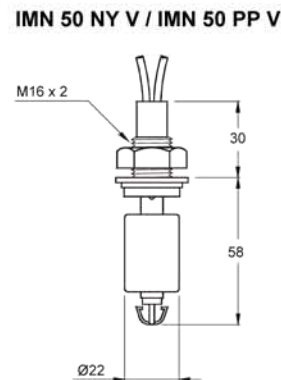
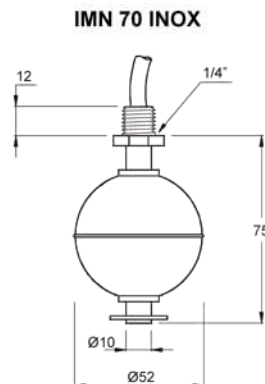
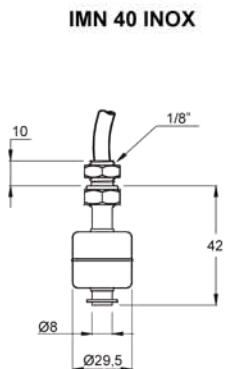


Interruptores magnéticos de nivel, modelos normalizados.



INTERRUPTORES MAGNÉTICOS DE NIVEL. CARACTERÍSTICAS. EJECUCIÓN ESTÁNDAR

	IMN 40 INOX	IMN 70 INOX	IMN 50 NY V / IMN 50 PP V
SUJECCIÓN	Racor 1/8" GAS	Racor 1/4" GAS	Racor M 16 x 2
MATERIAL DEL CUERPO	Inox AISI 316		[NY] Nylon 6,6 [PP] Polipropileno
MATERIAL DEL FLOTADOR	Inox AISI 316		[NY] Nylon 6,6 [PP] Polipropileno
CONEXIÓN	Cable silicona 130 °C - PVC 90 °C Longitud 1 m		Cable PVC longitud 0,5 m
TIPO DE CONTACTO	NA o NC según posición del flotador		
CAPAC. MÁXIMA DE CORTE	40 W/Va	80 W/Va	15 W/Va
TENSIÓN MÁXIMA DE CORTE	220 Vca	250 Vca	250 Vca
INTENSIDAD MÁXIMA	3A	2A	1A
RESISTENCIA DE AISLAMIENTO	10 ¹¹ Ohms		
TEMPERATURA	-40 °C +130 °C		[NY] -30 °C +130 °C [PP] -30 °C +60 °C
DENSIDAD MÍNIMA	e > 0,8 g/cm ³	e > 0,6 g/cm ³	[NY] e > 0,9 g/cm ³ [PP] e > 0,7 g/cm ³
POSICIÓN DE MONTAJE	Vertical ± 15°	Vertical ± 30°	Vertical ± 15°
CLASE DE PROTECCIÓN	IP-65		

Tabla de resistencia química a la corrosión del Inox. AISI 316 (*)

Producto	Temperatura °C		
	20	60	100
Aceites minerales	+	+	+
Acido acético 10-50%	+	+	+
Acido bórico	+	+	+
Acido crómico 10%	+	+	•
Acido nítrico 0-50%	+	+	+
Acido nítrico 95-98%	+		•
Agua oxigenada 60%	+	+	+
Amoniaco líquido	+	+	+
Benceno	+	+	+
Glicol	+	+	+
Tricloroetileno	+		

NOTA: Los datos contenidos en las tablas se entienden sin compromiso y pueden ser alterados por factores como presión, concentración, etc.

LEYENDA

Inalterado	+	No resiste	•
------------	---	------------	---

Santiago Escoin Homs.

Apartado / P.Q. Box / B.P. / Potsfach / Postbus: 10.142

E-08080-Barcelona-Spain.

Tels: 934290345-626150219-609301969. Fax: 933570049

emails: santiescoin@gmail.com - santiagoescoin@gmail.com - santiescoin@seker.es

web: www.santiescoin.com