
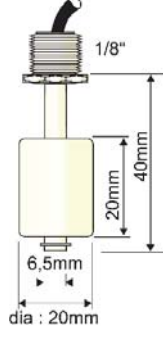
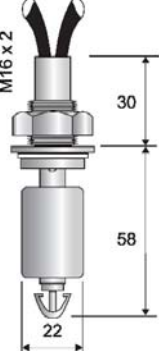
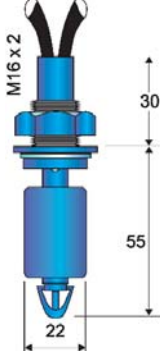
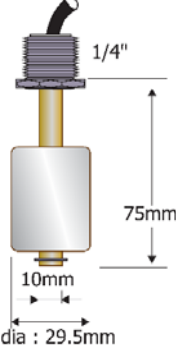


INTERRUPTEURS DE NIVEAU A FLOTTEUR.

Les interrupteurs magnétiques de niveau (IMN) sont des contacteurs «Tout ou rien» destinés au contrôle des niveaux mini et maxi dans les réservoirs, cuves et bidons. La longueur du tube de guidage n'est pas modifiable. La sortie est un contact sec simple. La fixation au réservoir est réalisée via un filetage et un contre écrou.

Interrupteurs magnétiques de niveau à flotteurs en matériaux synthétiques.

	IMN20PP	IMN50PPV	IMN50NYV	IMN70L
				
Matériaux corps.	Polypropylène	Polypropylène	Nylon	Laiton
Longueur du corps	43 mm	55 mm	55 mm	75 mm
Matériaux flotteur.	Polypropylène	Polypropylène	Nylon	Polypropylène
Ø du flotteur	Ø 20 x 20 mm	Ø 21 x 30 mm	Ø 21 x 30mm	Ø 29 x 50 mm
Fixation.	Raccord 1/8" G	Raccord M16 x 2	Raccord M16 x 2	Raccord 1/4" G
Connexion.	Câble PVC.			
Type de contact.	NO ou NF selon le sens de montage du flotteur.			
Capacité maxi de coupure.	20W / VA	10W / VA	10W / VA	20W / VA
Tension maxi de coupure.	250 Vca / Vcc	125 Vca / Vcc	125 Vca / Vcc	250 Vca / Vcc
Intensité maximum.	1 A	0,5 A	0,5 A	1 A
Température.	-20 à +60°C	-20 à +80°C	-20 à +80°C	-30 à +60°C
Densité minimum.	e > 0,75 g/cm ³	e > 0,9 g/cm ³	e > 0,7 g/cm ³	e > 0,6 g/cm ³
Pression.	Atmosphérique			
Position de montage.	Verticale ±15°	Verticale ±15°	Verticale ±15°	Verticale ±20°
Indice de protection.	IP65.			
Référence	SLFIMN20VPP	SLFIMN50VPP	SLFIMN50VNY	SLFIMN70VL