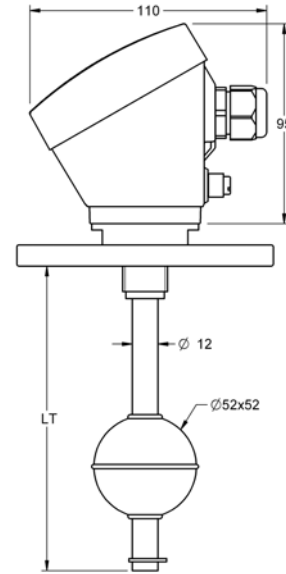


IMN BB INOX



INTERRUPTEURS MAGNÉTIQUES DE NIVEAU



Connexion a procès	Moyennant bride en PVC (Voir table 1).
Corps	Acier inoxydable AISI316, Ø 12 mm.
Longueur	90..3500 mm.
Flotteur	FEI601M13 (FEI-1). Ø 52x52 mm. Inox AISI316 (Autres types optionals selon table 2).
N° maximum de contacts	1..4
Classe de contact	NO: 80 WVA / 250 VCA-2A · NF: 60 WVA / 220 VCA-2A · NO/NF: 60 WVA / 220 VCA-2A
Distance avec contacts	> 40 mm.
Connexion électrique	Moyennant boîte de connexions en PBT (64 x 95 x 110 mm).
Température	-40..+60°C
Position de montage	Verticale, ±30°
Classe de protection	Standard: IP 67 (Autres options selon table 3).

Table 1: Conexion a procès

Bride	BR120	
T (mm)	12	
d (mm)	100	
D (mm)	120	
Grosseur	10	

Table 2: Flotteurs

Type	FEI601M13	FEI602M13	FCI602M13
Dimension (mm)	Ø 52x52	Ø 95x95	Ø 44x63
Pression (kg/cm ²)	30	30	15
Densité (g/cm ³)	e > 0,76	e > 0,36	e > 0,75
Figure			

Table 3: Protection

Standard	Exécution normal, sans rempli interne.
Protégé	Rempli avec anticondensation.
Encapsule	Rempli avec résine epoxy.

Code de commande

IMN BB INOX - V **P** **F** **L** **C** **N**

Version	Standard	1
	Protégé	2
	Encapsule	3
Connexion procès	BR120	40
Flotteur	FEI601M13	18
	FEI602M13	20
	FCI602M13	12
Longueur total (LT) (mm)		
N° contacts		1-4
N° flotteurs		1-4

Pour composer le récit, sélectionner une option chacune aux maison.
Exemple: **IMN BB INOX V1 P2 F1 L450 C2 N1**