

Niveau

Indicateurs:

- ***En forme de "L"***
- ***Indicateur à robinets***
- ***Indicateur à lamelles magnétiques***

Interrupteurs:

- ***En PVC***
- ***En acier inoxydable***

Transmetteurs:

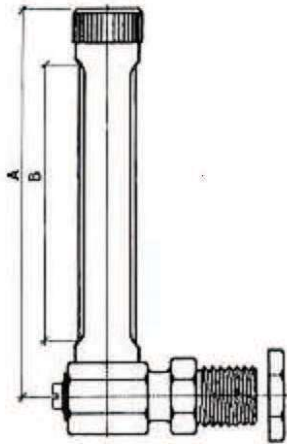
- ***Signal de sortie 4...20 mA***

Indicateur niveau en "L"



Caractéristiques techniques:

Raccordement:	G 1/8 A, G 1/4 A, G 3/8 A et G 1/2 A.
Tube:	Verre pyrex 1,5 mm. épaisseur.
Corps:	Laiton chromé ou en acier inoxydable AISI304.
Joints:	NBR (sur demande Viton® et PTFE).
Degré de protection:	IP65.
Longueur tube:	50 ... 700 mm.
Pression service:	Atmosphérique.
Température service:	Maxime +110°C.
Dimensions:	Voir tableau ci-dessous.

	Filetage	Hauteur (A)	Voyant (B)
	G 1/8 A G1/4 A G3/8 A G 1/2 A		50
		70	35
		90	55
		110	70
		130	95
		150	115
		170	135
		200	165
		300	265
		400	365
		500	465
		600	565
		700	665

Indicateur niveau "JAS"



C'est une ensemble de robinets et d'un tube en verre pyrex, de montage lateral aux réservoirs pour l'indication local du niveau par le principe des vasses communicants. D'exécution simple et robuste. Disponible en plusieurs matériaux.

Caractéristiques techniques:

Raccordement:	G3/4A et G1A-Mâle, femelle ou mâle tournant. Brides: selon DIN DN15...25.
Fermeture robinets:	A pointeau ou à boule.
Matériaux des robinets:	Disponible en bronze RG-5, acier et acier inoxydable AISI316L
Degré de protection:	IP65.
Longueur du tube guide:	Maximale 1500 mm.
Pression service:	Maximale 40 bar.
Température service:	0...+200°C.
Tube:	Verre pyrex 16 mm. ou 20 mm. Ø (en dependant des robinets).
Varillas protección:	Acier inoxydable AISI304.

