

### Série LS Interrupteurs de niveaux à flotteur vertical

- Conçu pour être monté sur le haut ou le bas d'un réservoir
- Classé IP65
- Comprend flotteur, tige, rondelle et écrou

Limites de pression: 290 psig (20 bar)  
 Tension de travail: 250Vc.a., 200Vc.c.  
 Courant de commutation: 0.5A  
 Raccord de procédé: 1/8" M10 mâle  
 Longueur de câble: 15.8" (400mm)



LS100



LS200



LS300



LS400

Modèle	LS100	LS200	LS300	LS400
Matériau du flotteur/tige	Buna-N & époxy / Acier inoxydable 316	Acier inoxydable 316 / Acier inoxydable 316	Polypropylène & époxy / Polypropylène	Buna-N & époxy / Polypropylène
Longueur de la tige	2.44" (62mm)	2.52" (64mm)	2.17" (55mm)	2.17" (55mm)
Hauteur du flotteur	0.63" (16mm)	1.02" (26mm)	0.83" (21mm)	0.59" (15mm)
Diamètre du flotteur	0.98" (25mm)	0.98" (25mm)	0.91" (23mm)	0.87" (22mm)
Matériau de la gaine	Silicone	Silicone	PVC	PVC
Température de fonctionnement	-4 à 230°F (-20 à 110°C)	-4 à 230°F (-20 à 110°C)	-10 à 179°F (-10 à 85°C)	-10 à 179°F (-10 à 85°C)

Modèle	Description
LS100	Interrupteur de niveau, Buna-N & époxy / Acier inoxydable 316, Silicone
LS200	Interrupteur de niveau, Tige et flotteur en acier inoxydable 316, Silicone

Modèle	Description
LS300	Interrupteur de niveau, Polypropylène & époxy / Polypropylène, PVC
LS400	Interrupteur de niveau, Buna-N & époxy / Polypropylène, PVC

