

RÉGULATEURS



MOUSE



À NOTER :

- Spécialement conçus pour les **espaces réduits** où les flotteurs normaux ne pourraient pas bouger
- Pour eaux claires, usées ou industrielles
- En cas de substances chimiques, utiliser un câble particulier, passe-câble et soufflet en VITON
- Micro interrupteur :

20 (8) A	250 V
26 (10) A	250 V
10 (6) A	400 V
- Longueur variable de l'axe
- Différents accessoires pour connexions disponibles
- Profondeur max : 15m (IP68)

Accessoires

Type

SUPPORT POLYPRO

SUPPORT INOX 304



Polypro



Inox

Type	Câble	Alimentation (max)		Immersion m	Température °C	Encombrement mm	Plage
		A	V				
MOUSE 200	H07 RNF 3X1 - 2 m	20 (8)	250	15	+ 60	200	60 - 120 mm
MOUSE 250	H07 RNF 3X1 - 5 m	20 (8)	250	15	+ 60	250	60 - 170 mm
MOUSE 500	H07 RNF 3X1 - 5 m	20 (8)	250	15	+ 60	500	60 - 420 mm
MOUSE 750	H07 RNF 3X1 - 5 m	20 (8)	250	15	+ 60	750	60 - 670 mm
MOUSE 10000	H07 RNF 3X1 - 5 m	20 (8)	250	15	+ 60	10 000	1 - 10 mètres

Modèles MOUSE avec fiche intermédiaire



Type	Câble	Alimentation (max)		Immersion m	Température °C	Encombrement mm	Plage
		A	V				
MOUSE 200 PR	H07 RNF 3G1 - 5 m	20 (8)	250	15	+ 60	200	60 - 120 mm
MOUSE 250 PR	H07 RNF 3G1 - 5 m	20 (8)	250	15	+ 60	250	60 - 170 mm
MOUSE 500 PR	H07 RNF 3G1 - 5 m	20 (8)	250	15	+ 60	500	60 - 420 mm
MOUSE 750 PR	H07 RNF 3G1 - 5 m	20 (8)	250	15	+ 60	500	60 - 670 mm

Régulateur RAL

À NOTER :

- Résistant aux alcools, huiles et solutions détergentes jusqu'à 100 °C
- Fonction d'ouverture et fermeture possible par rotation à 180°
- IP65



Type

REGULATEUR RAL L. 0.5 METRES