ACCESSOIRES ÉLECTRIQUES :=

MICROSTART - BIP STOP - INTERRUPTEURS DE NIVEAU

AVEC CÂBLE NÉOPRÈNE

• Conviennent pour eaux claires et offrent une très bonne tenue dans les eaux plus chargées.



GAMME MICROSTART

- Angle différentiel : 60°.
- Homologué 8 A 250 V.
- Pression/Temp. maxi. : 10 bars / 55 °C.
- · Corps en polyéthylène soufflé.
- Commutateur à micro déclenchement.
- Dimensions : 142 x 80 mm.
- Indice de protection IP 68.







MICROSTART VR

MICROSTART V

MICROSTART RS/VS

TYPE	Prix € H.T.	Code	Fonctionnement
MICROSTART VR - 5 m - 10 m - 20 m	26 38 62	411105 411110 411120	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
MICROSTART V - 0,50 m	21	411101	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.
MICROSTART VS - 5 m - 10 m - 20 m	53 71 110	411106 411111 411122	Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.
MICROSTART RS - 20 m	110	411121	Pour remplissage. 2 fils + terre + prise spéciale.



GAMME BIP STOP

- Angle différentiel: 110°.
- Fonctionnement omnidirectionnel.
- \bullet Pression/Temp. max. : 3,5 bars / 85 °C.
- Enveloppe polypropylène copolymère.
- Dimensions: 130 x 70 mm.
- 8 A 250 V. Câble HO7RN8-F.
- Microrupteur inverseur contacts Ag / Oxyde Cd.
- Indice de protection IP 68.
- Forme biconique évitant tout risque d'encrassement.







TYPE	Prix € H.T.	Code	Fonctionnement
BIP STOP VR - 5 m - 10 m - 20 m	28 39 61	411205 411210 411220	3 fils : Suivant branchement fonctionne en vidange ou en remplissage.
BIP STOP V - 0,50 m	23	411255	2 fils + terre. Ne fonctionne qu'en vidange.
BIP STOP VS - 5 m - 10 m - 20 m	58 76 125	411260 411265 411270	Pour vidange. 2 fils + terre + prise spéciale pour le branchement direct d'une pompe.

