



APPLICATIONS

- > NF 5 / NF 5P : usage domestique.
- > BMG 10 : usage domestique.
- > ENM 10 : usage industriel.
- > F 84 EC : usage industriel, liquides chauds.

CONCEPTION

NF 5 / NF 5P :

- > Enveloppe en polypropylène.
- > Microcontact inverseur actionné par une bille acier au chrome.
- > Température maximale : + 70°C.
- > Câble PVC ou Néoprène (3 x 1 mm²).
- > Poids 450 g.

> Pouvoir de coupure : 250 V - 8 A.

La version NF 5P permet de rendre automatique toute pompe monophasée équipée d'une prise normalisée.

BMG 10 :

- > Boîtier avec prise pour modèles monophasés.
- > Fil souple 20 mètres prolongé par 2 mètres de fil rigide permettant le réglage.
- > Sonde électrochimique bimétallique Cuivre / Magnésium qui détecte les deux niveaux d'eau (Marche / Arrêt).
- > Pouvoir de coupure : 230 V - 8 A.

ENM 10 :

- > Enveloppe en polypropylène.
- > Interrupteur mécanique.
- > Température maximale : + 60°C, minimale : 0°C.
- > Pouvoir de coupure : Courant alternatif
Charge résistive = 250 V - 16 A
Charge inductive = 250 V - 4 A

> Câble PVC.

> Densité du liquide : 0,95 - 1,10.

> Poids avec 13 mètres de câble : 1,6 kg.

> Profondeur maximale d'immersion : 20 mètres.

F 84 EC :

- > Modèle équipant les pompes Relev.
- > Boîtier polyamide IP 65 résistant de - 20°C à + 85°C.
- > Interrupteur tripolaire 2 kW.
- > Flotteur en polypropylène résistant de - 20°C à + 100°C.
- > Pouvoir de coupure : 380 V - 10 A.
- > Tige inox hauteur 1 mètre pour le réglage du flotteur.

Type	PRIX H.T. €	REFERENCE
NF 5 câble 5 mètres (PVC)		84 30 640
NF 5 câble 10 mètres (PVC)		84 30 650
NF 5 câble 5 mètres (Néoprène)		84 30 497
NF 5 câble 10 mètres (Néoprène)		84 30 740
NF 5P câble 5 mètres (PVC) + prise normalisée mono.		58 42 640
Contrepoids NF 5		83 09 760
BMG 10		58 34 000
F 84 EC		54 11 801
Régulateur ENM 10 rouge avec 13 m de câble (lot de 8)		58 37 092
Support de régulateur droit aluminium		51 59 600
Support de régulateur droit inox		639 07 030