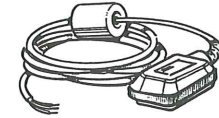


## ACCESSOIRES

### Régulateurs de niveau

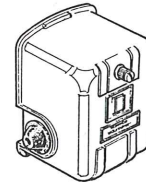
Modèle	Prix en Euros	Code
RDN 1 - 1,5 ml de câble PVC	38,50	159260210
RDN 5 - 5 ml de câble PVC	42,64	159260220
RDNC 5 - 5 ml de câble PVC + contrepoids	34,30	159260230
RDNC 10 - 10 ml de câble néoprène sans prise avec contrepoids	62	159260240
RDNCP 5 - 5 ml de câble PVC + prise + contrepoids	50	109690190
RDNCP 10 - 10 ml de câble PVC + prise + contrepoids	57	109690200
RDNCP 20 - 20 ml de câble PVC + prise + contre poids	111	109690204
RDN 1 - 1,5 ml de câble Néoprène*	47,80	159260180
RDN 5 - 5 ml de câble Néoprène*	67	159260190
RDNC 5 - 5 ml de câble Néoprène + contrepoids	69	159260200
RDN 130 - 13 m de câble PVC	141	FR3100013
RDN 190 - 20 m de câble PVC	172	FR3100019

\* RDN avec câble néoprène 2 fils pour utilisation en mode "vidange" uniquement



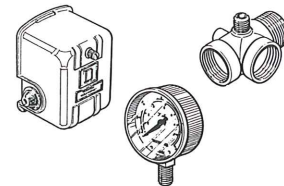
### Pressostats

Modèle	Prix en Euros	Code
Pressostat monophasé 1,4 ÷ 4,6 bar Bipolaire	17,70	002161101
Pressostat monophasé 2,8 ÷ 7 bar Bipolaire	39,50	002161200
XMP A12B2131C 1,3 ÷ 12 bar Bipolaire	40,55	002160715
Pressostat inversé 0,7 à 3 bar	50	002161325
Pressostat inversé 0,2 à 3 bar type MCS 11	141	FR2103875



### Kit Pressostats et Manomètre

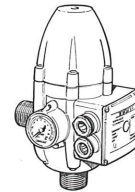
Modèle	Prix en Euros	Code
Kit pressostat, manomètre, raccord 5 voies et rallonge	81	FR5100460
Kit pressostat, manomètre, raccord 5 voies, rallonge et flexible	115	FR5100500



### Domino

Modèle	Prix en Euros	Code
DOMINO 220-240V 50/60HZ	158	109120050
DOMINO 220-240V 50/60HZ avec prise normalisée	186	109120070

Dispositif électronique pour le démarrage et l'arrêt d'une électropompe monophasée. Assure l'arrêt automatique de la pompe en cas de manque d'eau.



### Manomètres

Modèle	Prix en Euros	Code
Manomètre 0-6 bar - Ø 53 mm - Radial G 1/4"	7,30	002110201
Manomètre 0-6 bar - Ø 53 mm - Axial G 1/4"	11,40	002110005
Manomètre 0-6 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	8,30	002110241
Manomètre 0-10 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	8,30	002110242
Manomètre 0-16 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	8,30	002110243
Manomètre 0-25 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	8,30	002110244
Manomètre 0-40 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	8,30	002110245
Manomètre inox 316 0-10 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	125	002110251
Manomètre inox 316 0-25 bar - Ø 63 mm - Radial G 1/4"	125	002110253

