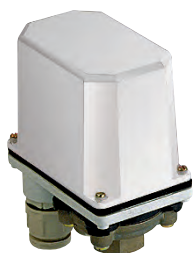


CONTACTEURS MANOMÉTRIQUES



TYPE	Prix € H.T.	Code	Caractéristiques												
XMP 6 bipolaire	32	412500	<ul style="list-style-type: none"> • Limite maxi. de déclenchement : 6 bars. • Écart mini. : 0,6 bar. • Réglages usine : 1,4 - 2,8 bars. • Puissance d'emploi maxi. en Mono 230 V : 1,5 kW. • Ø raccord : F 1/4". • Température d'utilisation : 0 à 70 °C. • Sans prise mano, sans interrupteur M/A. 												
XMP 6 bipolaire câblé	44	412501	<ul style="list-style-type: none"> • Câblage avec prise normalisée. • Prévoir manchon MM 1/4" (code 453020, page 224) pour raccordement direct sur corps des pompes JET fonte. 												
XMP 6 PM XMP 12 PM bi/tripolaire prise mano interrupteur M/A	41 41	412506 412512	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Bar \ TYPE</th> <th>XMP 6 PM</th> <th>XMP 12 PM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Limite déclenchement</td> <td>6</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>Écart mini.</td> <td>0,6</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Réglages usine</td> <td>2 - 3,5</td> <td>4 - 6</td> </tr> </tbody> </table> <ul style="list-style-type: none"> • Puissance d'emploi maxi. en Tri 400 V : 3 kW. • Ø raccord : F 1/2" adapté à l'orifice M 1/2" du réservoir à vessie. • Ø prise mano : F 1/4". • Température d'utilisation : 0 à 70 °C. 	Bar \ TYPE	XMP 6 PM	XMP 12 PM	Limite déclenchement	6	12	Écart mini.	0,6	1	Réglages usine	2 - 3,5	4 - 6
Bar \ TYPE	XMP 6 PM	XMP 12 PM													
Limite déclenchement	6	12													
Écart mini.	0,6	1													
Réglages usine	2 - 3,5	4 - 6													
69 WEC bipolaire avec interrupteur et sécurité de manque d'eau	47	412550	<ul style="list-style-type: none"> • Limite maxi. de déclenchement : 4,5 bars. • Écart mini. : 0,9 bar. • Réglages usine : 1,3 - 2,6 bars. • Puissance d'emploi maxi. en Mono 230 V : 1,1 kW. • Ø raccord : F 1/4". • Dispositif de coupure à pression basse incorporé (0,4 bar) agissant en sécurité de manque d'eau. • Levier marche-arrêt-réarmement. • Ne comporte pas de prise mano. 												
69 WR3 INVERSÉ	80	412552	<ul style="list-style-type: none"> • Arrête la pompe en cas de manque de pression dans la tuyauterie d'aspiration d'un groupe de surpression branché sur le réseau eau de ville. • Réglages usine : 0,3 - 0,7 bar. • Puissance d'emploi maxi. en Mono 230 V : 1,5 kW. • Ø raccord : F 1/4". • Ne comporte pas de prise mano. 												
XMX INVERSÉ avec prise mano	72	412560	<ul style="list-style-type: none"> • Même fonction que 69 WR3. • Réglages usine : 0,5 - 1,5 bar. • Utilisable uniquement en télécommande*. • Ø raccord : F 1/2". • Prise mano : F 1/4". • Température d'utilisation : 0 à 70 °C. • Pression service maxi. : 6 bars. 												
MCS 11 UNIVERSEL unipolaire (fonctionne en commande ou en sécurité)	113	410501	<ul style="list-style-type: none"> • Même fonction que 69 WR3 et XMX. • Réglages usine : 0,2 - 0,5 bars. • Utilisable uniquement en télécommande*. • Ø raccord : F 1/4". • IP 55 - Pression service maxi. : 11 bars. • Température d'utilisation : - 25 °C + 80 °C. 												
MCS 22	134	410502	<ul style="list-style-type: none"> • Idem avec pression service maxi. : 22 bars 												

* Commande en direct interdite. Prévoir démarreur direct type LE1 (voir page 211).