



ACCESSOIRES POUR SURPRESSION

RESERVOIRS A DIAPHRAGME : CHALLENGER™ CONTACTEURS MANOMETRIQUES

| Désignation | Code | Prix HT € | Orifice | L | Ø | Poids kg |
|--|--------------|-----------|--|---|-----|----------|
| 01 RESERVOIRS A DIAPHRAGME " CHALLENGER" | | | | | | |
| PWB 20 H | X7B2201 | 81 | 1" F | 440 | 290 | 5 |
| PWB 60 H | X7B2202 | 194 | 1" F | 530 | 410 | 12 |
| PWB 100 H | X7B2203 | 306 | 1" F | 720 | 480 | 20 |
| | | | | H | | |
| PWB 100 V | X7B2303 | 338 | 1" F | 805 | 430 | 20 |
| GC 200 V | X7B2305 | 597 | 1"1/4 F | 1034 | 534 | 38 |
| GC 310 V | X7B2310 | 796 | 1"1/4 F | 1488 | 534 | 53 |
| GC 450 V | X7B2315 | 1143 | 1"1/4 F | 1505 | 660 | 80 |
| <ul style="list-style-type: none"> ● Garantie 5 ans. ● Certifié conforme aux normes sanitaires françaises pour l'eau potable (ACS). ● Technologie de membrane en butyl breveté, résistante au chlore. ● Aucune maintenance. ● Réduction des problèmes dus à la condensation. ● Bouchon anti-fuite de la valve de prégonflage. ● Peinture polyuréthane sur une base Epoxy. ● Raccordement inférieur en acier inox AISI 316. ● Température maximale 90°C. ● Pression maximale 10 bars. ● Prégonflage usine : 1.9 bars. ● Couleur amande. | | | | | | |
|   | | | | | | |
| KIT RACCORDS + XMP6 | X7B2311 | 75 | Flexible 500 mm 1" + raccord 5 voies + contacteur XMP6 + Mano 0 - 6 bars radial + réduction 1"1/4 - 1" inox. | | | |
| 02 CONTACTEURS MANOMETRIQUES BIPOLAIRE - SANS PRISE MANOMETRE | | | | | | |
| FSG2 BIPOLAIRE maxi 1.5 kW | 1/5 bars | X2D0010 | 41 | - Valeur d'enclenchement mini : 1.4 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 4.6 bars. - Réglage usine : 1.4 - 2.8 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi. | | 1/4" |
| FYG22 BIPOLAIRE maxi 1.5 kW | 3/7 bars | X2D0020 | 70 | - Valeur d'enclenchement mini : 2.8 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 7 bars. - Réglage usine : 5.4 - 7 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi. | | 1/4" |
| FYG32 BIPOLAIRE maxi 1.5 kW | 6/10 bars | X2D0030 | 77 | - Valeur d'enclenchement mini : 5.6 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 10.5 bars. - Réglage usine : 8 - 10.5 bars. - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW. - T°air ambiant : +70°C maxi. | | 1/4" |
| J20M4 BIPOLAIRE maxi 1.5 kW avec protection manque d'eau | 1/4 bars | X2D0071 | 48 | - Valeur d'enclenchement mini : 1 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 4.5 bars. - Réglage usine : 1.3 - 2.6 bars. - Dispositif de coupure basse pression : 0.4 bar - Puissance maxi en MONO : 1.50 kW - T°air ambiant : +70°C maxi. | | 1/4" |
| 03 CONTACTEURS MANOMETRIQUES XMP - AVEC PRISE MANOMETRE 1/4" F | | | | | | |
| XMPM6 TRIPOLAIRE | 1/5 bars | X2D0050 | 45 | - Valeur d'enclenchement mini : 0.9 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 6 bars. - Réglage usine : 2 - 3.5 bars. - Puissance maxi en TRI : 5.50 kW - T°air ambiant : +70°C maxi. - Peut se visser directement sur l'orifice M 1/2" du réservoir. | | 1/2" |
| XMPM12 TRIPOLAIRE | 1/12 bars | X2D0052 | 45 | - Valeur d'enclenchement mini : 1.2 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 12 bars. - Réglage usine : 4 - 6 bars. - Puissance maxi en TRI : 5.50 kW - T°air ambiant : +70°C maxi. - Peut se visser directement sur l'orifice M 1/2" du réservoir. | | 1/2" |
| XMx BIPOLAIRE INVERSE | 0.5/1.5 bars | X2D0060 | 71 | - Valeur d'enclenchement mini : 0.5 bars. - Valeur de déclenchement maxi : 6 bars. - Réglage usine : 0.5 - 1.5 bars. - Commande directe impossible en triphasé - T° air ambiant : +70°C maxi - Arrête la pompe en cas de chute de pression sur réseau, installation en charge. | | 1/2" |
| REDUCTION | M/F | X5A5005 | 1.95 | LAITON mâle 15/21 (1/2") - femelle 8/13 (1/4") | | |
| MAMELON | M/M | X5A3002 | 1.10 | FONTE mâle 8/13 (1/4") - mâle 8/13 (1/4") | | |



«CHALLENGER»
à diaphragme

