

Options surpresseurs

## C15A Sécurité manque d'eau pour pour surpresseur en charge sur EDV



Sécurité manque d'eau conçue pour être montée à l'**aspiration** du surpresseur.  
Arrête la pompe automatiquement lorsqu'elle se trouve en sous-pression.  
**Redémarrage automatique, dès le retour de la pression dans le réseau d'alimentation.**  
Montage inclus.

Utilisation :  
Aspiration en charge sur EDV avec pression dynamique supérieure à 1 bar.

Référence	€ HT	Application	Plage de réglage	Préréglage	ΔP mini	ΔP maxi	Raccordement	Composition
<b>C15A</b>	<b>131</b>	Adduction E.F	1 à 6 bars	2 à 3.5 bars	1 bar	6 bars	Femelle 1/4" (8 / 13) + prise mano 1/4" (8 / 13)	1 contacteur inversé <b>C15</b> Câble 3G1,5VVF <b>(3G1,5CR1C1 pour INC)</b> 1 manomètre de visualisation 1 ensemble de raccords montage assuré par nos soins
<b>C15A INC</b>	<b>134</b>	Incendie						

## C14R Sécurité manque d'eau pour surpresseur en aspiration négative



Sécurité manque d'eau conçue pour être montée au **refoulement** du surpresseur.  
Arrête la pompe automatiquement lorsqu'elle se trouve en sous-pression.  
**Réarmement manuel.** Montage inclus.

Utilisation :  
Aspiration en charge sur EDV avec pression dynamique inférieure à 1 bar.  
Aspiration sur bêche souple.  
Aspiration négative difficile d'accès.

Référence	€ HT	Application	Plage de réglage	Préréglage	ΔP mini	ΔP maxi	Raccordement	Composition
<b>C14R</b>	<b>134</b>	Adduction E.F	1.5 à 12 bars	5.5 à 8 bars	1.3 bar	7 bars	Femelle 1/4" (8 / 13) + prise mano 1/4" (8 / 13)	1 contacteur inversé <b>C14</b> Câble 3G1,5VVF <b>(3G1,5CR1C1 pour INC)</b> 1 manomètre de visualisation 1 ensemble de raccords montage assuré par nos soins
<b>C14R INC</b>	<b>138</b>	Incendie						

## FB20S Sécurité manque d'eau pour surpresseur en charge sur bêche



A monter sur site dans la bêche de stockage.  
Arrête la pompe automatiquement en cas de niveau bas dans la bêche de stockage.  
**Redémarrage automatique.**

Utilisation :  
Aspiration en charge sur bêche rigide avec trou d'homme.  
Aspiration négative.

Référence	€ HT	Application	Désignation
<b>FB20S</b>	<b>131</b>	Adduction E.F ou Incendie	1 flotteur à bille <b>FB20</b> équipé de 20 m de câble 3x1mm <sup>2</sup> + 1 contrepoids <b>CP2</b> Raccordement du flotteur dans le coffret ou l'armoire de gestion assuré par nos soins

## KZKB Kits de 2 manchons de dilatation

Joint anti-vibratiles pour le raccordement de l'aspiration et du refoulement des surpresseurs.  
Acier galvanisé - PN16 - Livrés séparés et non montés avec visserie inox (pour un seul côté).



Référence	€ HT
<b>KZKB 65-50</b>	<b>216</b>
<b>KZKB 65-65</b>	<b>218</b>
<b>KZKB 80-65</b>	<b>251</b>
<b>KZKB 80-80</b>	<b>283</b>
<b>KZKB 100-80</b>	<b>311</b>

Référence	€ HT
<b>KZKB 100-100</b>	<b>339</b>
<b>KZKB 125-100</b>	<b>383</b>
<b>KZKB 125-125</b>	<b>416</b>
<b>KZKB 150-125</b>	<b>524</b>
<b>KZKB 150-150</b>	<b>632</b>