



Options et Accessoires


4

ACCESSOIRES POUR VANNE


Code	MANOV
<p>Désignation Manomètre INDICATEUR de PRESSION</p>	
<p>Caractéristiques</p> <p>Indique l'état de la pression du tube de détection FireTrace</p> <p>Plage de lecture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plage ROUGE = Non Conforme - Plage VERTE = OK <p>Monté sur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Embout fin de ligne - Commande manuelle "Coup de poing" - Vanne DIHP <p>Matière : Laiton nickelé</p>	
	

Code	VISOL
<p>Désignation Vanne d'isolement MF 1/4-1/8</p>	
<p>Caractéristiques</p> <p>Vanne 1/4 de tour d'isolement de la partie détection de l'extinction</p> <p>Poignée démontable sous le cache rouge</p> <p>Matière : Laiton nickelé</p>	
	

Code	MANOR
<p>Désignation Manomètre CONTROLE de PRESSION</p>	
<p>Caractéristiques</p> <p>Mesure la pression à l'intérieur des réservoir basse pression pressurisé à 12 bar</p> <p>Plage de lecture</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zone ROUGE 0 - 9 bar = N.C - Zone VERTE 9 - 15 bar = Conforme - Zone ROUGE 15-18 bar = N.C - Trait à 12 bar <p>Monté sur</p> <ul style="list-style-type: none"> - Vanne Basse Pression <p>Matière : Laiton nickelé</p>	
	

Code	JOR18
<p>Désignation Rondelle -joint bi-matière</p>	
<p>Caractéristiques</p> <p>Joint d'étanchéité pour assemblage 1/8" cylindrique</p> <p>Matière : Acier zingué bichromaté - Joint nitrile</p>	
	

Code	
<p>Désignation</p>	
<p>Caractéristiques</p>	
<p>Matière :</p>	

Code	RTUF2
<p>Désignation Raccord tube FT 1/8 cylindrique</p>	
<p>Caractéristiques</p> <p>Raccord sortie de vanne</p> <p>Etanchéité assurée par joint bi-matière</p> <p>Matière : Laiton nickelé</p>	
	

Code	
<p>Désignation</p>	
<p>Caractéristiques</p>	
<p>Matière :</p>	

Code	
<p>Désignation</p>	
<p>Caractéristiques</p>	
<p>Matière :</p>	

Code	
<p>Désignation</p>	
<p>Caractéristiques</p>	
<p>Matière :</p>	