
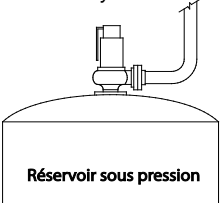
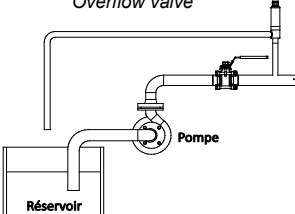


Afin de faciliter le remplissage du questionnaire, nous vous conseillons de le compléter par ordinateur

QUESTIONNAIRE DE DEFINITION PRODUIT		SOUPAPE
Société :	Coordonnées : 	Nom et fonction du contact :
1 - Utilisation Use	<input type="radio"/> Soupape de sûreté Safety valve  Réservoir sous pression <input type="radio"/> Soupape de décharge Overflow valve  Pompe Réservoir	
2 - Type de Fluide Fluid type	Fluide véhiculé : Working fluid (Si eau, préciser si potable) (If water, specify if drinkable) Etat du fluide : Fluid state Plage de température : Temperature range °C Plage de pression d'utilisation : Pressure range bar Pression du réseau protégé par la soupape	
3 - Caractéristiques Specifications	<input type="checkbox"/> Pression de tarage (Pdo) : Setting pressure (Obligatoire pour soupape de sûreté) au moins 1,15 fois la pression max. d'utilisation <input type="checkbox"/> Débit : Ø / U	
4 - Echappement Exhaust	<input type="radio"/> Echappement libre Discharge <input type="radio"/> Echappement canalisé Angle safety valve	
5 - Raccordements Connections	<input type="radio"/> BSPP <input type="radio"/> BSPT <input type="radio"/> NPT <input type="radio"/> A brides Ø / à <input type="radio"/> Clamp <input type="radio"/> Autre, à préciser : Uc@:ÉJ ^&² <input type="radio"/> DIN	
	Entrée : Ø / c Taille du raccord : Fitting size (Ex : 1/2" ; Clamp DN 38 ; Brides DN25PN16 ...)	Sortie : U ~ d ^ c Taille du raccord : Fitting size (Ex : 1/2" ; Clamp DN 38 ; Brides DN25PN16 ...)
6 - Nature d'étanchéité Uc@:ÉJ ^&²	<input type="radio"/> FKM / FPM / Viton (standard) <input type="radio"/> PTFE <input type="radio"/> Métal / Métal Metal-to-metal Autre, à préciser : Uc@:ÉJ ^&²	
7 - Matière du corps et demande de certificats Body material and certificate application	<input type="radio"/> Inox Stainless steel <input type="radio"/> Acier Carbone Carbon steel <input type="radio"/> Fonte Cast iron <input type="radio"/> Laiton Brass <input type="radio"/> Bronze	
	<input type="checkbox"/> CCPU 3.1 (selon EN10204) Tæ:ãÿ&¹cæson&²; iã³ * Å / O P F C E I E E <input type="checkbox"/> Certificat de tarage Calibration certificate <input type="checkbox"/> Autres, à préciser : Others, please specify	
8 - Options Features	<input type="checkbox"/> Capot étanche Gas-tight housing <input type="checkbox"/> Ouverture manuelle Lifting device <input type="checkbox"/> Molette d'essai Test wheel <input type="checkbox"/> Dégraissage oxygène Free of oil and grease for oxygen <input type="checkbox"/> Exécution ATEX (préciser zone) : Atex certification, specify the zone	
9 - Commentaires et précisions éventuelles Comments and clarifications	Quantité =	Date
		Signature