

COPIER – COMPLÈTER – FAXER Téléfax 061 833 70 71

<p>1. Adresse: (remplir s.v.p.)</p> <p>Nom</p> <p>Société</p> <p>Rue</p> <p>NPA / lieu</p> <p>Téléphone</p> <p>Téléfax</p> <p>E-Mail</p>	<p>3. Nombre d'armatures: (quantités requises)</p>												
<p>2. Demande: (veuillez cocher ce qui convient s.v.p.)</p> <p>2.1 Produit</p> <p><input type="checkbox"/> armatures de protection de pompes <input type="checkbox"/> armatures standards</p> <p><input type="checkbox"/> armatures spéciales</p> <p>2.2 Installation</p> <p><input type="checkbox"/> verticale <input type="checkbox"/> horizontale</p> <p>2.3 Raccords</p> <p><input type="checkbox"/> brides selon DIN <input type="checkbox"/> embouts à souder</p> <p><input type="checkbox"/> brides selon ANSI <input type="checkbox"/> autres</p> <p>2.4 Certificat d'essai selon EN 10204</p> <p><input type="checkbox"/> sans <input type="checkbox"/> 2.2 / 2.3 <input type="checkbox"/> autres</p> <p><input type="checkbox"/> 2.1 <input type="checkbox"/> 3.1 B</p> <p>2.5 Finition extérieure armatures de protection de pompes</p> <p><input type="checkbox"/> standard <input type="checkbox"/> selon indications du client</p> <p>2.6 Matériau corps armatures de protection de pompes</p> <p>acier forgé acier coulé</p> <p><input type="checkbox"/> 1.0460 (C22.8) <input type="checkbox"/> 1.0619 (GS-C25) <input type="checkbox"/> autres</p> <p><input type="checkbox"/> 1.4404 (inox) <input type="checkbox"/> 1.4408 (inox)</p> <p>2.7 Matériau corps armatures standards</p> <p><input type="checkbox"/> GG 25 <input type="checkbox"/> GS-C25 <input type="checkbox"/> PFA / PFA-AS</p> <p><input type="checkbox"/> GGG 40.3 <input type="checkbox"/> 1.4408 (inox) revêtu</p> <p>2.8 Les spécifications suivantes sont valables pour les armatures spéciales et standards</p> <p>2.8.1 Corps</p> <p><input type="checkbox"/> passage <input type="checkbox"/> forme Z <input type="checkbox"/> autres</p> <p><input type="checkbox"/> forme équerre <input type="checkbox"/> forme 3 voies</p> <p>2.8.2 Partie supérieure</p> <p><input type="checkbox"/> standard <input type="checkbox"/> soufflet <input type="checkbox"/> autres</p> <p><input type="checkbox"/> extension <input type="checkbox"/> ailettes de refroidissement</p> <p>2.8.3 Actuateur</p> <p><input type="checkbox"/> pneumatique <input type="checkbox"/> électrique <input type="checkbox"/> hydraulique</p> <p>2.8.4 Positionneur</p> <p><input type="checkbox"/> pneumatique <input type="checkbox"/> électro-pneumatique <input type="checkbox"/> EEx ib IIC T6</p> <p>type:</p> <p>2.8.5 Accessoires</p> <p><input type="checkbox"/> fin de course <input type="checkbox"/> régulateur de pression <input type="checkbox"/> autres</p> <p><input type="checkbox"/> électrovanne <input type="checkbox"/> commande manuelle de secours</p>	<p>4. Conditions de service: (les indications avec * sont requises pour le dimensionnement)</p> <p>4.1 Indications seulement pour armatures de protection de pompes</p> <p>*fluide:</p> <p>*température: [°C] masse volumique: [kg/m³]</p> <p>*Données pompe:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>débit</td> <td>*Qmin: [m³/h]</td> <td>hauteur de refoulement</td> <td>*H à Qmin: [m]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>*Qnorm: [m³/h]</td> <td></td> <td>*H à Qnorm: [m]</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Qmax: [m³/h]</td> <td></td> <td>H à Qmax: [m]</td> </tr> </table> <p>entrée vanne DN1: PN1:</p> <p>sortie vanne DN2: PN2:</p> <p>démarrage (by-pass) DN: PN:</p> <p>*pression aval (P_a) *P: [bar]</p> <p>valeur Kv:</p> <p>Si requis: bypass de démarrage DN: PN:</p> <p> P: [bar]</p> <p>*raccord sortie pompe *DN: *PN:</p> <p>*pression asp. pompe (P_v) *P: [bar]</p> <p>4.2 Indications pour armatures spéciales et standards</p> <p>*fluide:</p> <p><input type="checkbox"/> *débit volumétrique *Qmin: [m³/h]</p> <p> *Qnorm: [m³/h]</p> <p> *Qmax: [m³/h]</p> <p>*température *T: [°C]</p> <p>*masse volumique *Rho: [kg/m³]</p> <p><input type="checkbox"/> *débit de vapeur *Qmin: [kg/h]</p> <p> *Qnorm: [kg/h]</p> <p> *Qmax: [kg/h]</p> <p>*température *T: [°C]</p> <p>*volume spécifique *V: [m³/kg]</p> <p><input type="checkbox"/> *débit de gaz *Qmin: [Nm³/h]</p> <p> *Qnorm: [Nm³/h]</p> <p> *Qmax: [Nm³/h]</p> <p>*température *T: [K]</p> <p>*masse volumique *Rho: [kg/Nm³]</p> <p>vanne 100% ouverte:</p> <p>*pression amont *P1: [bar abs]</p> <p>*pression aval *P2: [bar abs]</p> <p>*vanne *DN: *PN:</p> <p>valeur Kv:</p> <p>conduite DN: PN:</p>	débit	*Qmin: [m ³ /h]	hauteur de refoulement	*H à Qmin: [m]		*Qnorm: [m ³ /h]		*H à Qnorm: [m]		Qmax: [m ³ /h]		H à Qmax: [m]
débit	*Qmin: [m ³ /h]	hauteur de refoulement	*H à Qmin: [m]										
	*Qnorm: [m ³ /h]		*H à Qnorm: [m]										
	Qmax: [m ³ /h]		H à Qmax: [m]										