

Fiche de Renseignements

Infos	Client (société) : _____ Interlocuteur : _____	
	N° Tél : - - - - -	E-mail : _____ Date de la demande : / /
Définition du vérin	Série : <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> Télesco/Nb extensions..... Course :mm	
	Tube : <input type="checkbox"/> Rodé <input type="checkbox"/> Glacé <input type="checkbox"/> Inox/qual Diam int/ext :/.....mm	
	Tige : <input type="checkbox"/> Std <input type="checkbox"/> 42CD4 Hte Fréq. <input type="checkbox"/> Ni Chrom. <input type="checkbox"/> Inox Chrom/qual Diamètre tige :mm	
	Fixation Av : Entretoise : mm	
	Extrémité Ar :	
	EAF (spécifique) : mm	
Options	Dimension alim: AV : AR :	
	Purges (degré par rapport aux alim) AV..... AR.....	
	Tige : <input type="checkbox"/> Double tige Joints : <input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Composite <input type="checkbox"/> VITON	
	Amortis : <input type="checkbox"/> AV <input type="checkbox"/> AR <input type="checkbox"/> Non Réglable <input type="checkbox"/> Light	
	Capteur : <input type="checkbox"/> MTS <input type="checkbox"/> BALLUFF <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> AV <input type="checkbox"/> AR Position capteur AV..... AR.....	
	Peinture : <input type="checkbox"/> Apprêt <input type="checkbox"/> PU <input type="checkbox"/> Epoxy Autre (préciser) :	
	Sécurité : <input type="checkbox"/> Valve <input type="checkbox"/> Clapet piloté <input type="checkbox"/> Clapet parachute <input type="checkbox"/> DE <input type="checkbox"/> SE <input type="checkbox"/> AV <input type="checkbox"/> AR	
	Option spécifique :	
	Utilisation et environnement :	
	Conditions	Fluide :
T° Fluide / T° Ambiante :°C/.....°C <input type="checkbox"/> Maintien de la charge en position		
Nombre de cycles par heure :		
Fonctionnement journalier : <input type="checkbox"/> 8h <input type="checkbox"/> 2*8h <input type="checkbox"/> 3*8h		
Fonctionnement annuel (nb de mois par an) :		
Efforts	Pression Service :Bar Masse en bout de tige : Kg	
	Pression Maxi :Bar Vitesse d'accostage :/.....mm/s	
	Force (Entrée/Sortie) :/.....daN Temps de course (E/S) :/.....m/s	
Fixations		