

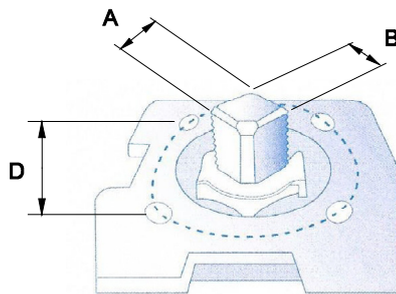


MOTORISATION VANNE EXISTANTE

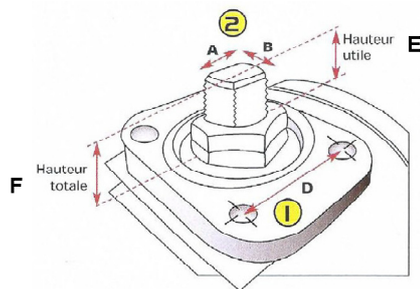
SOCIETE :		TEL :	
INTERLOCUTEUR :		MAIL :	
PROJET :			

- Si la vanne comporte une platine **ISO** : Renseigner les cotes ci-dessous
- Sinon, nous faire parvenir un plan coté de la vanne ou contacter notre service commercial.

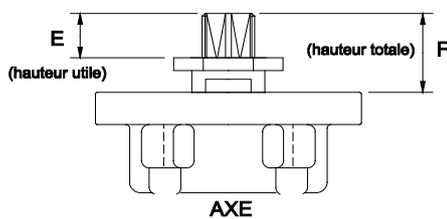
KINETROL : 04.50.22.19.26



SORTIE AXE CARRÉ



SORTIE AXE MEPLAT



AXE

1 L'EMBASE

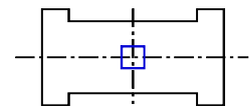
La distance **D** entre 2 trous successifs est de (mm) :

D	ISO	Ø perçage (mm)
25	F03	
29	F04	
35	F05	
49	F07	
71	F10	
87	F12	
98	F14	
115	F16	

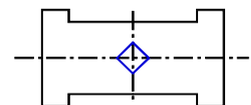
2 L'AXE

FORME

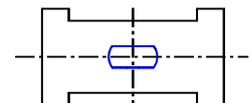
Carré dans l'axe de la tuyauterie



Carré à 45° de la tuyauterie



Méplat



DIMENSIONS

Axe :	A* =	x B =	mm
Hauteur totale :	F =	mm	
Hauteur utile :	E =	mm	
Hauteur utile = Sans les écrous de Presse-étoupe			

* : A = Diamètre si axe méplat



MOTORISATION VANNE EXISTANTE

TYPE DE VANNE

Vanne à sphère		Vanne papillon	
DN =			
Marque :		Référence :	
Couple de manœuvre :			
Matériau corps :		Matériau obturateur :	
Matériau joints :			

LE FLUIDE

Nature du fluide			
Pression :		Température :	
DP amont- aval maximum :			

FONCTIONNEMENT

ON/OFF	Régulation	4-20 mA	0,2-1 bar	3 Positions
Pression air moteur :				
Fréquence de manoeuvre :				
Temps de manoeuvre :				
Lieu :	Intérieur	Extérieur sous abri		Extérieur
ATEX :	OUI	NON	Catégorie :	IP :

OPTIONS

Double effet	Simple effet NF	Simple effet NO	
Electrodistributeur		Tension :	
Contacts mécaniques		Contacts inductifs	
Commande manuelle débrayable :		AVEC	SANS

AUTRES CARACTERISTIQUES

KINETROL