

Spécification | GEMÜ D00M

Bloc M vanne à membrane en inox

Pression de service : bar

Température du fluide : °C

Matériau du bloc multivoies :

1.4435

1.4435 BN 2 ($\Delta Fe < 0,5\%$)

1.4539

Autres

Matériau de la membrane :

PTFE Code

Autres

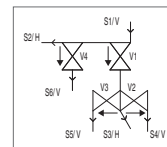
État de surface du bloc multivoies :

1536 (Ra) $\leq 0,4 \mu m$ 1537 (Ra) $\leq 0,4 \mu m$ électropoliSF1 (Ra) $\leq 0,51 \mu m$ (20 $\mu inch$)SF4 (Ra) $\leq 0,38 \mu m$ (15 $\mu inch$)
électropoli

Autres

Quantité :

Veuillez dessiner un schéma de principe.

Important : Vérifier la correspondance entre le tableau et le schéma de principe.Veuillez indiquer la version, si possible
(par ex. BD00M 06-04.P1) :**Exemple :**

Embout/siège de la vanne : S1, S2, ... / V1, V2, ... Sens du passage (fluide): →

Position de montage conseillée : Horizontal/Vertical Sens d'écoulement : →

Siège de la vanne :

S'agit-il d'une transaction récurrente d'un article particulier ?

non

oui

Si "oui", veuillez cliquer ici

Embout		Raccordement à la tuyauterie			Actionneur			Autres
N° embout	DN	Code	$\phi d(a)[mm]$	s [mm]	Type d'actionneur	Fonction de commande	Taille d'actionneur	Commentaires/Accessoires
S1					V1			
S2					V2			
S3					V3			
S4					V4			
S5					V5			
S6					V6			
S7					V7			
S8					V8			
S9					V9			
S10					V10			
S11					V11			
S12					V12			

Les spécifications techniques de chaque formulaire de demande sont à valider par GEMÜ.

Interlocuteur (GEMÜ) : _____

Client : _____

Service : _____

Adresse : _____

Tél. : _____ E-mail : _____

Ne rien inscrire dans ce cadre !

Numéro K :

D00M :

BD00M :

X :