



GENERALITES

Š•Á{ [a-•Á[] } d̂•Á•Á•.) a~•Á
 æ d { [e~•ÁeÁæĉ } Áää^&c^Á^ĉ] [] [ĉ] } ^||^Ö^Á
 & } & } ĉ } Á[a~•ĉ^Á•Á•.) a~•Á[] } d̂•Á•ĉ •.ÁeÁ•Á
 æ] |æĉ } •Á a~•ĉ||^Á•Á^Á•Á[•ĉ•Á•Á•.) ĉÁ
 çæ^~|æĉ^æÁ^ĉ~•Á~ã^Á&[] æĉ|^É^Á•*|æ^Á
 â^Áĉ|^••q̂ } Áçæ^Á^Áæĉ } æÁ æ%~ç|^Á~|Á^Á••[|ĉ
 Š^Á^|ç[[[e~•Á[a~•ĉ^Áæ&[|ã.ÁeÁĉ|^••q̂ } Áçæĉ } æÁ
 ^Áãæĉ c.É

MODELES DISPONIBLES

ÖPÁÍ ÁÖPÁÉÁ
 Ô[]•Á } ĉ^ÖÜÉæ&[|ã^ ^ } ĉÁ|ã^•ÁÚPÍÁ
 Ô[]•ÁæÁ^Áç [ĉ^æ&[|ã^ ^ } ĉÁ|ã^•ÁÚPÍÉ
 Á

LIMITES D'EMPLOI

Modèle fonte :
 Xæ^~|Á^ÁeÁæĉ^ÖÁ
 ÖæÁ^Í ÁæÁ^Éæĉ^ÖÁ

Modèles acier et inox :
 Xæ^~|Á^ÁeÁæĉ^ÖÁ
 ÖæÁ^Í ÁæÁ^Éæĉ^ÖÁ
 Á
 V^ [] ..iæ |^Á^ĉ^Éæĉ^ÖÁ



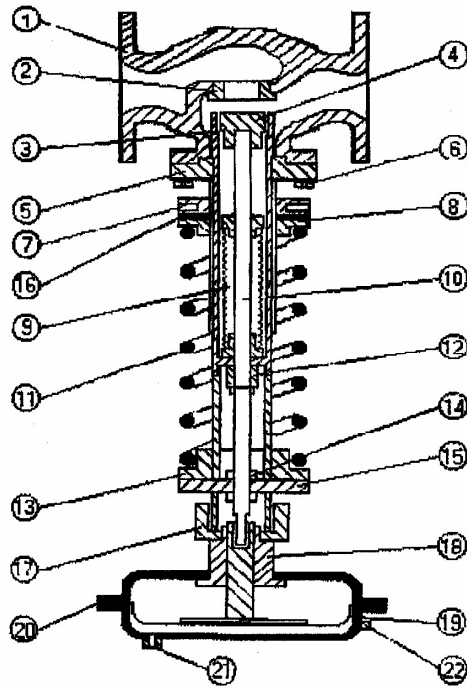
PLAGES DE DETENTE

Á

ÖGEÁ	ÖFEÁ	ÖI Á	ÖI Á	ÖFA
ÍGEÁæĉÁ	FÉGEÁæĉÁ	FÉÉÁæĉÁ	FÉÁæĉÁ	ÉGEÉÁæĉÁ
ÚÁ æÁ^Á^ÉæĉÁ				

VALEURS DE KVs (m³/h)

ÖPÁ	FÍÁ	GEÁ	GÁ	HGÁ	IÉÁ	ÍÉÁ	ÍÍÁ	ÍÉÁ	FÉÁ
SX•Á	HÁ	ÍÉÁ	FÉÁ	FÍÁ	FÍÉÁ	GJÁ	IIÁ	ÍGÁ	FÉÁ



CONSTRUCTION

Item	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
FA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
GA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
HA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
IA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
JA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
KA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
LA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
MA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
NA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
OA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
PA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
QA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
RA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
SA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
TA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
UA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
VA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
WA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
XA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
YA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable
ZA	Fonte GS	Acier	Acier inoxydable

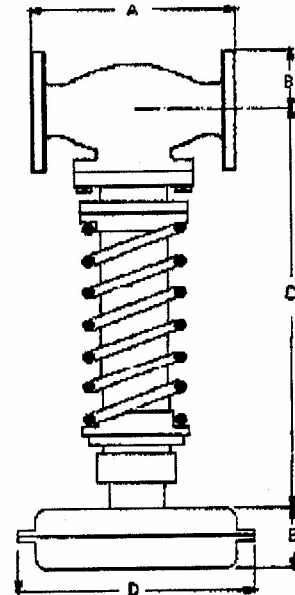
A

DIMENSIONS (mm)

ÖPÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ
FÍÁ	FÍÁ	ÍÍÁ	ÍÍÁ
ÖÁ	FÍÁ	ÍÁ	ÍÁ
ÖÁ	FÍÁ	ÍÁ	ÍÁ
HÖÁ	FÍÁ	ÍÁ	ÍÁ
ÍÁ	ÖÁ	ÍÁ	ÍÁ
ÍÁ	HÖÁ	ÍÁ	ÍÁ
ÍÁ	ÖÁ	JÁ	ÍÁ
ÍÁ	HÖÁ	FÖÁ	ÍÁ
FÖÁ	HÖÁ	FÖÁ	ÍÁ

Servomoteurs

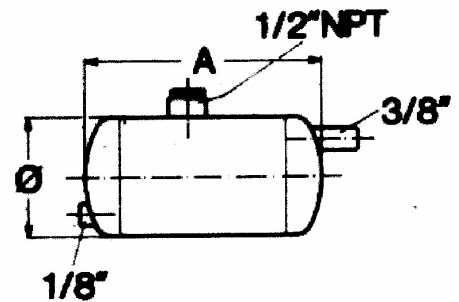
VÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ
ÖÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	GÁ
ÖÁ	JÁ	JÁ	ÍÁ	ÍÁ	ÍÁ
ÖÁ	ÖÁ			ÖÁ	



KIT DE RACCORDEMENT

Kit de raccordement pour les servomoteurs PSR. Le kit comprend un adaptateur de 1/2" NPT à 3/8" et un adaptateur de 3/8" à 1/8".

VÁ	ÖÁ	<Á	ÖÁ
ÖÁ	FÖÁ	FÖÁ	HÖÁ
ÖÁ	FÍÁ	FÍÁ	Á



SELECTION DU SERVOMOTEUR

ÖPÁ	FÍÁ	ÖÁ	GÁ	HÖÁ	ÍÁ	ÍÁ	ÍÁ	ÍÁ	FÖÁ
ÍÁ	ÍÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ	ÖÁ
FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ
FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ
FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ
FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ	FÍÁ

Á
Á

Entretien

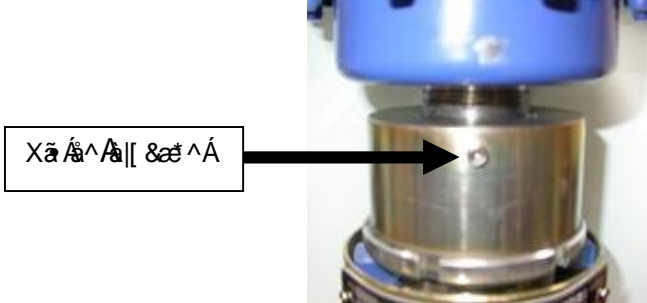
Ôter le couvercle de la membrane du servomoteur en dévissant le couvercle. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide.

Remplacement de la membrane du servomoteur

Retirer le couvercle de la membrane du servomoteur en dévissant le couvercle. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide.

Remplacement du servomoteur

Retirer le couvercle de la membrane du servomoteur en dévissant le couvercle. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide. Vérifier l'état de la membrane et la remplacer si nécessaire. Nettoyer la membrane avec un chiffon doux et humide.



Pièces de rechange

Code	Description	Quantité
IA	Joint de la membrane	1
JÉFÉA	Joint de la membrane	1
FFA	Joint de la membrane	1
FJA	Joint de la membrane	1
GEA	Joint de la membrane	1

À
À
À
À
À
À