DN1600 PN16 CF8 + EPDM siège double bride vis sans fin poignée roue papillon vanne

Produit la description:

Norme de conception: EN 593

Fin: double bride RF

Fonctionner: engrenage à vis sans fin

Cote de bout en bout: EN 558-1

Dimension de la bride: EN 1092-1

Test de pression: EN 12266-1

La vanne papillon est conforme aux caractéristiques requises par Décret ministériel 174/2004.

Certificats d'essai des matériaux (fou plus de détails, veuillez contacter le service commercial pour les dessins et les rapports de test:



Liste de matériel:

Part Name	Material
Tail-Hood	SS304
Gasket	SS304+Graphite
Split collar	SS304
Lower Bush	SF-1
Pin	SS304
Stem	A276 304
Disc	A351 CF8
Retainer Ring	SS304
Hex.Socket Screw	SS304
Multi Layer Sealing Ring	SS304+EPDM
Seat	SS304
Body	A351 CF8
Upper Bush	SF-1
Packing	Soft Graphite
Packing Gland	A351 CF8
Yoke	A216 WCB+Paint
Flat Key	Carbon Steel
Gasket	SS
Nut	ASTM A194 8
Bolt	ASTM A193 B8
Worm Gear	Assembling unit

Assembler



Paquet:

