



VANNE BR 3 VOIES 783L DN125

MOTORISEE ELECT 230V

CODE 159444

+ Les robinets à tournant sphérique 3 voies permettent d'assurer les conduites de fluides industriels non chargés parfaitement adapté à un usage industriel en intérieur comme à l'extérieur
Raccordements à brides PN16 RF

Pression du fluide : PS 16 bar (20°C)

...

+ 20°C / + 70°C
Facteur de service : S2 – 70%

La motorisation NA proposée en standard s'entend pour :

+ servomoteur carter aluminium revêtu époxy IP67 et réducteur en acier,

+ coefficient de sécurité 1,3 minimum par rapport au couple nominal du robinet,

TABLEAU TECHNIQUE

EN SAVOIR D'AVANTAGE

Description technique :

Les robinets à tournant sphérique 3 voies permettent d'assurer les conduites de fluides industriels non chargés parfaitement adapté à un usage industriel en intérieur comme à l'extérieur
Raccordements à brides PN16 RF

Pression du fluide : PS 16 bar (20°C)
Température du fluide : TS acier : -20°C / +150°C
Température ambiante : - 20°C / + 70°C
Facteur de service : S2 – 70%

La motorisation NA proposée en standard s'entend pour :

- servomoteur carter aluminium revêtu époxy IP67 et réducteur en acier,
- coefficient de sécurité 1,3 minimum par rapport au couple nominal du robinet,
- différence de pression amont / aval $\Delta P=10$ bar max.

Le montage de l'actionneur est du type arcade + entraîneur en inox selon norme EN 15081

Equipements standards du servomoteur
2 contacts fins de course réglables + 2 auxiliaires secs Résistance anti-condensation 20 W
Indicateur visuel de position
Protection thermique du moteur (NA06 et NA09) Limiteur de couple (NA15 à NA38)

Racc. électrique : 2 presse-étoupes M20 x 1,5 Commande manuelle de secours par volant débrayable

Informations complémentaires :

Construction :

Matière : acier carbone 1.0619

Perçage : L

sphère arbrée

homologué CE 2014/68 et ATEX

platine ISO 5211 permet le montage direct du servomoteur NA

Dimensions :

DN = 125

$\varnothing = 125$

L = 416

L/2 = 203

E = 600

H1 = 33

H2 = 70

H3 = 233

C = 27

$\varnothing K = 125$

4xZ = 4*12

Poids = 95 kg

Servomoteur = NA 28

Puissance = 40 W

Temps = 20 s (temps indicatif de l'actionneur à vide)

