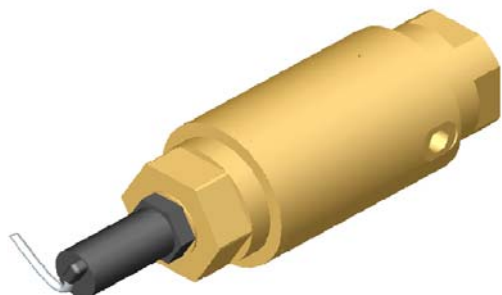


MPG 03 PR



- ▶ vanne proportionnelle
 - ▶ fonction
 - ▶ matériels principaux
 - ▶ matériel du siège
 - ▶ fluide
 - ▶ homologations
 - ▶ appropriée pour service oxygène sous haute pression
- commande externe proportionnelle
laiton et monel
PEEK
gaz inerte / gaz rare / CO / O₂ / CO₂ / air
autres fluides sur demande
BAM

dates techniques

- ▶ gamme de pression 0 - 420 bar
- ▶ connexions BSP 1/4", NPT 1/4"
- ▶ diamètre nominal DN 03
- ▶ commande par positionneur externe
- ▶ pression de commande 7 bar
- ▶ connexions d'actionnement 4 mm
- ▶ température du fluide de - 40° C à + 80° C
- ▶ température ambiante de - 40° C à + 60° C
- ▶ fuite de vide 10⁻⁶ mbar x l x s⁻¹
- ▶ temps de réponse / ouverture dépendant de la valeur déterminée
- ▶ temps de réponse / fermeture dépendant de la valeur déterminée
- ▶ passage du fluide A > B
- ▶ valeur Kv 0,36 m³/ h

- ▶ longueur 228,50 mm
- ▶ largeur 72 mm
- ▶ poids 3,2 kg

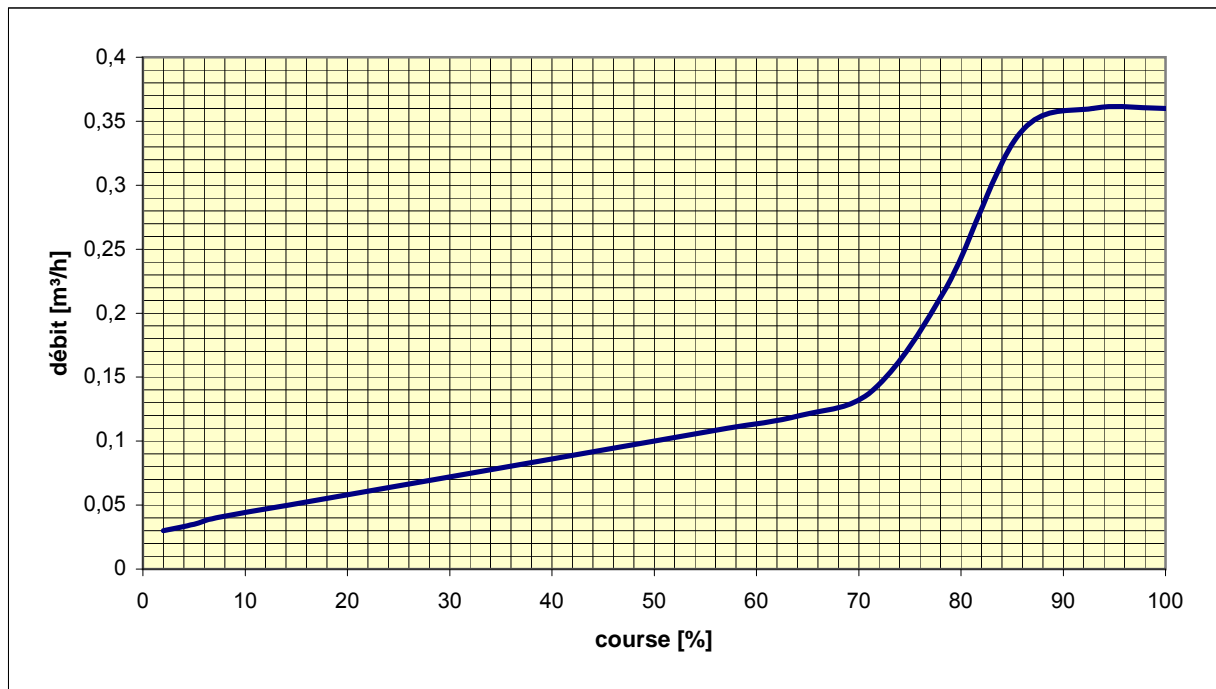
types de vannes alternatifs de cette série

- ▶ version manuelle
- ▶ version pneumatique
- ▶ version manuelle + pneumatique
(p. ex. version pneumatique avec option manuelle)

options avec ces types de vannes

- ▶ connexions faites sur demande du client
- ▶ configuration en acier inoxydable au lieu de monel
- ▶ assemblage sur supports modulaires compacts
(possibilité d'assembler jusqu'à 8 vannes sur 1 module)
- ▶ autres options sur demande

diagramme Kv



dessins techniques

