

Informations générales

Client Page de

Projet Date

Nom projet N° projet

Concerne

Marquage produit sur l'installation

Position Quantité

Caractéristiques de l'installation

Fluide eau vapeur saturée

Débit m³/h kg/h t/h

Puissance kW

t₁ température d'entrée °C

Δt différence de température °C

p₁ pression d'entrée kPa bar

p₂ pression de sortie kPa bar

Δp pression différentielle kPa bar

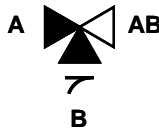
Caractéristiques du corps de vanne

- Type de vanne / courbe de réglage

2-voies V2V

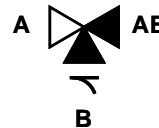


3-voies V3V **mélangeuse**



A - AB : à égal %
B - AB : linéaire

3-voies V3V **diviseuse**



A - AB : à égal %
B - AB : linéaire

Diamètre DN type de vanne

Pression nominale (PN) bar

Valeur K_{vs} m³/h

- Matériel et montage

laiton / fileté bronze / fileté fonte / fileté

fonte / à brides fonte nodulaire / à brides

acier coulé / à brides acier inoxydable / à brides

- Accessoires

eau potable soupape en acier inoxydable

réchauffeur d'axe revêtement spécial

Caractéristiques de l'actionneur

- Type d'actionneur
- Force de positionnement N
- Temps de marche s/mm s/koers
- Tension d'alimentation AC 24 Volt AC 230 Volt
 DC 24 Volt AC 115 Volt
- Fréquence 50 Hz 60 Hz
- Indice de protection IP43 IP54 IP65
- Signal de commande tout ou rien (ouvert/fermé)
 commande 3-points
 0..10Vdc 2..10Vdc
 4..20mA 0..20mA
- Accessoires contacts auxiliaires (2 contacts réglables, libre potentiel)
 potentiomètre d'asservissement
- tension d'alimentation pour le réchauffeur d'axe AC Volt

Retro-fit

Informations	Spécifications corps de vanne
Client: _____	Merk / fabrikaat afsluiter : _____
Contact : _____	Type / référence N° : _____
Tél : _____	Diamètre (DN) : _____
Installation : _____	Δp_{max} : _____ [kPa]
Référence : _____	

Information corps de vanne

Information corps de vanne		Dimensions de votre vanne de régulation [mm]
	A Diamètre de l'axe \emptyset	
	ou, si fileté: diamètre x filetage	
	B Course de la vanne \updownarrow	
	C Diamètre du collier de la vanne \emptyset	
	ou, si fileté: diamètre x filetage	

Exécution collier de vanne		Exécution axe de la vanne	
Exemple 1	Exemple 2	Exemple 3	Exemple 4

Indiquez ci-dessous l'exécution de votre vanne

Exécution collier de vanne	Exécution axe de la vanne

Belparts and energetx are a registered trademarks of Belparts SA.