

Vannes papillon **Emaris** - DN 50 à 300 mm

emaris.

Sommaire



• Argumentaire	p.2
• Nomenclature	p.3
• Encombrements	p.4
• Kits de raccordement des commandes	p.5
• Commandes	p.6
• Gabarits de raccordement	p.7
• Normalisation	p.8
• Pression/Température	p.9
• Couples de manoeuvre	p.9
• Coefficient de débit (Kv)	p.10
• Diagramme de pertes de charge (Δp)	p.11
• Type de bride	p.12
• Etiquette / Traçabilité	p.12
• Boulonnerie	p.13-14
• Installation	p.15

Applications et points forts

Répond aux exigences de performances et de fiabilité pour des applications industrielles aux conditions sévères d'utilisation.

Applications :

- Toutes applications nécessitant l'utilisation d'un robinet papillon à double excentration et la maîtrise de fluides jusqu'à 50 bar de pression et des températures de -50°C à +220°C.

- Domaines d'application :

Vapeur, chauffage urbain, géothermie, froid industriel, pompage, off-shore, constructions navales, sucrerie, pétrochimie, nucléaire, papeterie, etc...

Points forts :

- Efficace avec des performances pour de multiples applications
- Montage axe vertical et horizontal
- Adaptabilité de montage avec des oreilles de centrage à multi-raccordements.
- Disponibilité de raccordement par emboîtements normalisés
- Disponible en oreilles taraudées
- Conception double excentration, fiabilité de l'obturateur et faible couple
- Facilité d'accès au presse-étoupe sans démontage de l'actionneur
- Raccordement direct des actionneurs sur une arcade intégrée
- Joint d'étanchéité en PTFE chargé 50% inox
- Technologie fiable évitant l'utilisation de ressort ou bague d'étanchéité
- Vanne ATEX en standard conforme à la directive 94/9/CE

Une **notice d'instruction** spécifiant les conditions d'installation, la mise en service de la vanne Emaris accompagne chacune de nos vannes. Elle est disponible sur notre site Internet www.socla.com ou sur simple demande auprès de notre service commercial.