

BOAX-B Mat P –

Robinet à papillon BOAX-B motorisé par actionneur pneumatique



Domaines d'application

- Services généraux de l'industrie
 - circulation d'eau
 - circulation de gaz
 - circulation d'huile
 - circulation de fioul
- Domaine de l'eau
 - adduction
 - traitement
 - distribution
 - assainissement
 - irrigation

Pour plus d'informations :
www.ksb.com/produits

amri

BOAX-B Mat P



BOAX-B Mat P

BOAX-B Mat P – Robinet à papillon BOAX-B motorisé par actionneur pneumatique

1 Actionneur parfaitement adapté

- par sa cinématique ¼ de tour à palonnier
- livré assemblé, réglé et testé en usine

2 Ensemble compact

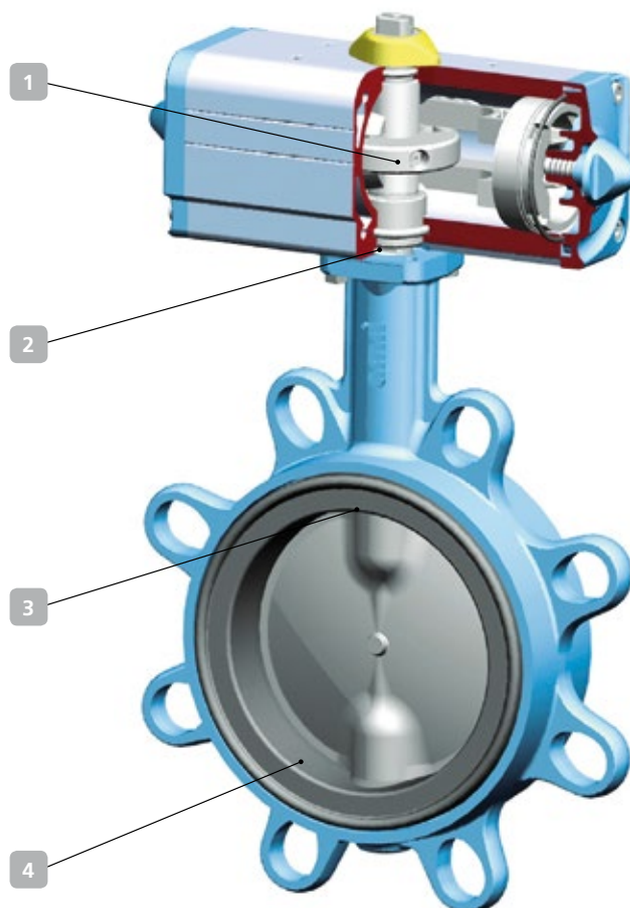
Montage de l'actionneur pneumatique et du boîtier de commande et de signalisation sur le robinet sans arcade

3 Etanchéité absolue

- l'obturateur et la manchette AMRING® aux portées sphériques assurent une parfaite étanchéité amont/aval, même après de nombreuses manoeuvres
- l'étanchéité aux brides est assurée directement par la manchette, aucun joint supplémentaire n'est nécessaire.

4 Grande longévité, sans entretien

grâce à la manchette AMRING® unique en son genre, seuls l'obturateur et la manchette sont en contact avec le liquide



BOAX-B Mat P-da : double effet
BOAX-B Mat P-sa : simple effet

Robinets	
Tailles	DN 40 à DN 300
Corps	Corps à oreilles de démontage (T2) ou corps à bossages taraudés à faces surélevées (T4)
Obturateur	Fonte GS (3g) ou acier inoxydable, type 304 (6g)
Manchette	EPDM agréé eau potable (XC) ou nitrile (K)
Pression admissible (PS)	16 bar pour DN 40 à DN 200 10 bar pour DN 250 à DN 300
Température du fluide	-10 °C à +110 °C

Actionneur	
Température	-20°C à +80°C
Pression	P. d'air = 3 à 6 bar P. max = 8,4 bar
Protection	IP 67
Interface	VDI/VDE 3845
Réglage	Butée(s) de fin de course réglable(s)

Options

- Distributeur pneumatique et électro-pneumatique NAMUR
- Contrôleur commande Tout ou Rien AMTRONIC
- Positionneur numérique SMARTRONIC MA
- Contrôleur intelligent SMARTRONIC PC



KSB S.A.S.
4 allée des Barbanniers
F-92635 Gennevilliers Cedex
www.ksb.fr