

BOAX-B – robinet à papillon centré à étanchéité élastomère



amri

BOAX-B avec poignée

Domaines d'emploi

- Circuits généraux : eau, chauffage, climatisation, fuel, huiles et gaz
- Sectionnement dans le secteur de l'eau propre (alimentation, traitement, distribution), des eaux usées et de l'irrigation

Pour plus d'informations :

www.ksb.com/produits



BOAX-B Mat E



BOAX-B Mat P



BOAX-B avec réducteur

BOAX-B – robinet à papillon centré à étanchéité élastomère

Adaptabilité

Actionnement par poignée, par actionneur pneumatique, électrique ou par démultiplicateur (actionnement manuel)

Étanchéité absolue

grâce à la manchette en élastomère AMRING® unique en son genre :

- L'obturateur usiné sphérique et la manchette aux portées sphériques assurent une parfaite étanchéité amont/aval, même après de nombreuses manœuvres.
- L'étanchéité aux brides est assurée directement par la manchette ; aucun joint supplémentaire n'est nécessaire.

Grande longévité, sans entretien

- Seuls l'obturateur et la manchette sont en contact avec le liquide.
- Aucun risque de corrosion, démontage aisé.
- La liaison arbre/obturateur par cannelures ou clavettes assure un entraînement optimal.

Certification produit

- DVGW, ACS, WRAS

Exempt de substances altérant l'adhérence de la peinture

Autres gammes disponibles

- Incendie : NF, APSAD
- Gaz : NF, DVGW



Matériaux

Corps	fonte à graphite sphéroïdal
Arbre	acier inox
Obturateur	fonte à graphite sphéroïdal acier inoxydable
Manchette	EPDM, nitrile (NBR), EG

Caractéristiques techniques

Diamètre nominal	DN 40-1 000
Pression de service	DN 40-200 : 16 bar / 230 psi DN 250 - 1 000 : 10 bar / 145 psi
Plage de température	entre -10 °C / +14 °F et +110 °C / +230 °F (EPDM); entre -5 °C / +23 °F et +90 °C / +194 °F (nitrile) entre -20 °C / -4 °F et +65 °C / +149 °F (EG)
Exécution du corps	DN 40-600 corps à oreilles de démontage (T2) DN 40-600 corps à bossages taraudés à faces surélevées (T4) DN 150-1 000 corps à brides à faces planes (T5) DN 650 - 1 000 corps annulaire à faces planes (T1)

Remarque : exigences de sécurité de la directive européenne sur les équipements sous pression 97/23/CE, raccordements EN, ISO, ASME, autres raccordements sur demande