

STAAL 40 AKD/AKDS

Texte succinct :

Robinet-vanne à étanchéité métallique avec opercule double à siège oblique, avec presse-étoupe et tige non tournante, à passage direct, avec volant, corps jusqu'au DN 200 en acier forgé 1.0460 (P 250GH), à partir du DN 250 en tôle à chaudière 1.0425 (P 265GH) ou 1.5415 (16 Mo3) ou 1.7335 (13 CrMo4-5).

Version à brides : dimensions face-à-face suivant EN 558-1/15 (PN 10-25) ou EN 558-1/26 (PN 40)

Version à embouts à souder : dimensions face-à-face suivant EN 12982/15 (PN 10 - 25) ou EN 12982/26 (PN 40).

Fabricant / type : **KSB/STAAL 40 AKD/AKDS**

Pression nominale / diamètres nominaux : PN 10 - 25 : DN 50 - 200

Pression nominale / diamètres nominaux : PN 40 : DN 50 - 800

Pression nominale / diamètres nominaux : PN 10/16 : DN 900

Texte descriptif :

Robinet-vanne à étanchéité métallique avec opercule double à siège oblique et porte-opercule, avec presse-étoupe et tige non tournante, à passage direct, avec volant, corps jusqu'au DN 200 en acier forgé 1.0460 (P 250GH), à partir du DN 250 en tôle à chaudière 1.0425 (P 265GH) ou 1.5415 (16 Mo3) ou 1.7335 (13 CrMo4-5).

Version à brides : dimensions face-à-face suivant EN 558-1/15 (PN 10 - 25) ou EN 558-1/26 (PN 40)

Version à embouts à souder : dimensions face-à-face suivant EN 12982/15 (PN 10 - 25) ou EN 12982/26 (PN 40). Tige en acier au chrome 13% avec étanchéité arrière, garniture de presse-étoupe et joint de chapeau en graphite, douille fileté guidée par roulement à billes, exempte d'alliage cuivreux, portées d'étanchéité du siège et de l'opercule renforcées à l'acier au chrome 17%. Conception, fabrication, contrôle et marquage selon la Directive Équipement sous pression.

Utilisation possible en atmosphère explosible groupe II, catégorie 2 (zones 1 et 21) et catégorie 3 (zones 2 et 22) suivant ATEX 2014/34/UE.

Fabricant / type : **KSB/STAAL 40 AKD/AKDS**

Pression nominale / diamètres nominaux : PN 10 - 25 : DN 50 - 200

Pression nominale / diamètres nominaux : PN 40 : DN 50 - 800

Pression nominale / diamètres nominaux : PN 10/16 : DN 900

Variantes :

Tube protecteur de tige

ou

Tube protecteur de tige avec indicateur de position

ou

Tube protecteur de tige avec contacteur de fin de course

ou

By-pass avec robinet d'arrêt à soupape NORI 40

ou

Tubulure de drainage

ou

Portées d'étanchéité stellites

ou

Orifice d'eau de barrage

ou

Version TA-Luft suivant VDI 2440

ou

Tige en 1.4122

ou

Verrouillage par goupille fendue ou par cadenas

ou

Pièces d'adaptation pour actionneurs électriques ou démultiplicateurs suivant EN ISO 5210,
Type B

ou

Avec actionneur électrique

ou

Avec réducteur à pignon droit ou conique

ou

Autres variantes d'usinage des brides ou des embouts à souder

Texte descriptif STAAL 40 AKD/AKDS

7364.520/01-FR

Sous réserve de modifications techniques

01/08/2019