

29/01/2026



CLAPET A BOULE A BRIDE DN 300 PN10

Réf. : 193827

Fournisseur : Avk

INFORMATIONS

Les clapets à boule AVK sont auto-nettoyant et à passage intégral. La rotation de la boule lors de son fonctionnement élimine les impuretés. Le passage intégral sans cavité assure des pertes de charge minimales et élimine le risque de formation de dépôt. Notre gamme est composée de clapets à boule à bride ou taraudé. En standard, la boule est revêtue de caoutchouc NBR. En option, des boules en polyuréthane et de poids différents sont disponibles.

DÉTAILS

Clapet à boule à bride PFA 10 bar conçu pour la protection des pompes en station de refoulement, d'eaux usées et de fluides chargés ou visqueux pour une utilisation à une température maximale de 70°C.

Normes:

- Conception suivant EN 12050-4
- Écartement suivant EN 558 Table 2 série 48
- Perçage suivant EN1092-2 (ISO 7005-2), PN 10/16

Tests / Certificats:

- Épreuve hydraulique selon EN12

CARACTÉRISTIQUES

Longueur 400 mm

Hauteur 394 mm

Largeur 285 mm

Poids 124 kg

Diamètre 300 mm



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

