DAC V (11/2" - 2" et DN32 PN6 - DN50 PN10)

Dispositifs d'accouplement de fond à refoulement vertical

Caractéristiques générales

- corps en fonte GJL-250
- joint en caoutchouc NBR
- peinture époxy-vinylique
- passage intégral
- doté d'un raccord pour l'accouplement à un tuyau en polyéthylène (Ø 63 mm)
- sortie filetée GAS 2" et GAS 21/2"
- doté de guide-tuyaux et bride de glissement avec visserie INOX
- permet de maintenir la bouche d'aspiration de la pompe à une hauteur optimale sans qu'il faille donc prévoir une marche au fond de la cuve
- version avec clapet à bille directement sur la bouche de sortie. Ce modèle est fourni avec un clapet de décharge intégré pour l'évacuation de l'air



Photo indicative du produit

Modèles disponibles

DAC G40V/G50-65V Entrée pour pompes à refoulement vertical GAS 1 1/2", refoulement GAS 2" - 21/2" Entrée pour pompes à refoulement vertical GAS 2", refoulement GAS 2" - 21/2"

Les deux accessoires sont dotés d'un raccord pour tuyau en PE 63 (GTP) ou d'un clapet de retenue à bille (VAP) + clapet de décharge

DAC 32-50/G50-65V Entrée DN32 PN6 et DN50 PN10, refoulement GAS 2" et GAS 2 1/2" L'accessoire est fourni avec un raccord pour tuyau en PE 63 (GTP)

DAC 32-50/G50V+VAP Entrée DN32 PN6 et DN50 PN10, refoulement GAS 2" (diamètre de refoulement du clapet)

L'accessoire est fourni avec un clapet à bille de 2"

Pour un fonctionnement correct, le corps DAC prévoit un purgeur d'air automatique.

Dimensions d'encombrement et poids

