

SISTO-16DLU:

Texte succinct:

Robinet d'arrêt à étanchéité souple et à brides, robinet à membrane, brides suivant DIN EN 1092-2, PN 16, corps et capot en 5.1301 (EN GJL-250), membrane en NBR, encastrée, température limite max. 90°C

Fabricant/Type: SISTO Armaturen S.A./SISTO-16DLU

Pression nominale: PN 16

Diamètre nominal: DN 15-200

Texte descriptif:

Robinet d'arrêt à étanchéité souple et à brides, robinet à membrane à passage direct, sans entretien, brides suivant DIN EN 1092-2, PN 16, corps et capot en 5.1301 (EN GJL-250), membrane en NBR encastrée, support hélicoïdal, convient à air comprimé jusqu'à 90°C, volant montant, indicateur de position avec protection de la tige intégrée, fabrication et contrôle suivant EN 13397, marquage selon DIN EN 19 (ISO 5209)

Fabricant/Type: SISTO Armaturen S.A./SISTO-16DLU

Pression nominale: PN 16

Diamètre nominal: DN 15-200

Variantes:

avec actionneurs électriques,
avec actionneurs pneumatiques,
avec contacteur de fin de course,
avec dispositif de blocage,
avec commande par roue à chaîne,
avec indicateur de fuite avec étanchéité supplémentaire au droit de la tige,
avec chapeau plombé protégeant contre toute manœuvre non autorisée
ou
rallonge de tige

Texte de description produit SISTO-16DLU

8635.523/01-20

Ce document pourra faire l'objet de modifications sans préavis.

01.04.2020