

SISTO-16TWA:

Texte succinct:

Robinet d'arrêt à brides étanchéité souple et à brides, robinet à membrane, brides suivant DIN EN 1092-1, PN 16, corps en 1.4409 (GX2CrNiMo19-11-2), capot en POM pour DN 15-20 et 5.1301 (EN GJL-250) pour DN 25-200, membrane en SISTOMaXX (EPDM/W270), encastrée, température limite max. 90°C

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

Pression nominale: PN 16

Diamètre nominal: DN 15-200

DVGW / SVGW / ÖVGW

Texte descriptif:

Robinet d'arrêt à brides étanchéité souple et à brides, robinet à membrane à passage direct, sans entretien, brides suivant DIN EN 1092-1, PN 16, corps en inox 1.4409 (GX2CrNiMo19-11-2), capot en POM pour DN 15-20 et 5.131 (EN GJL-250) pour DN 25-200, membrane en SISTOMaXX (EPDM/W270), encastrement, support hélicoïdal, convient à l'eau potable jusqu'à 90°C

Conforme à la directive élastomère de l'Office Fédéral de l'Environnement, même après la fin de la réglementation transitoire à partir de 2021, hygiéniquement inoffensif, contrôle selon DVGW-fiche de travail W270,

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-16TWA

Pression nominale: PN 16

Diamètre nominal: DN 15-200

DVGW / SVGW / ÖVGW

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-16TWA

8635.521/01-20

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

01.04.2020