

## **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), encastrément, 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**

**7112.523/01-FR**

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

**04.12.2019**