

## **SISTO-16HWA:**

### ***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 EPDM, encastrée, Température limite max. 140°C

**Fabricant/Type: SISTO Armaturen S.A./SISTO-16HWA**

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 EPDM encastrée, support hélicoïdal, convient à l'eau et l'eau surchauffée jusqu'à 140°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-16HWA**

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-16HWA**

**7112.524/01-FR**

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

**04.12.2019**