

## **SISTO-16RGA:**

### ***Texte succinct:***

Robinet d'arrêt à étanchéité souple et à manchons taraudés,  
robinet à membrane avec taraudage pour l'eau potable,  
taraudage en DIN EN 10226-1 (ISO 7/1), PN 16,  
corps en laiton rouge,  
capot en POM DN 15-20 et 5.1301 (EN GJL-250)/PA (Rilsan) DN 25-80,  
membrane en EPDM/W270, encastrée, température limite max. 90°C  
**Fabricant/Type: SISTO Armaturen S.A./SISTO-16RGA**

Pression nominale: PN 16  
Diamètre nominal: Rp ½" – Rp3"  
**DVGW / SVGW / Belgaqua**

### ***Texte descriptif:***

Robinet d'arrêt à étanchéité souple et à manchons taraudés,  
robinet à membrane avec taraudage pour l'eau potable, sans entretien,  
taraudage en DIN EN 10226-1 (ISO 7/1), PN 16,  
corps en laiton rouge, capot en POM pour DN 15-20 et 5.1301 (EN GJL-250) avec  
PA-revêtement (Rilsan) pour DN 25-80,  
membrane en EPDM (W270) conforme aux recommandations de l'Office Fédéral de  
l'Environnement et hygiéniquement inoffensif, encastrée, support hélicoïdal,  
convient à l'eau potable 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-16RGA**

Pression nominale: PN 16  
Diamètre nominal: Rp ½" – Rp3"  
**DVGW / SVGW / Belgaqua**

### **Texte de description produit SISTO-16RGA**

**8638.523/01-20**

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

**01.04.2020**