

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