

## **SISTO-16RGAMaXX:**

### ***Kurztext:***

Weichdichtendes Muffen-Absperrventil,  
Membranventil mit Innengewinde für Trinkwasser,  
Innengewinde nach DIN EN 10226-1 (ISO 7/1), PN 16,  
Gehäuse aus Edelstahl 1.4409 (GX2CrNiMo19-11-2),  
Haube aus POM für DN 15-20 und 5.1301 (EN GJL-250) für DN 25-80,  
Membrane aus SISTOMaXX (EPDM/W270), gekammert, bis max. 90°C  
**Hersteller/Typ: SISTO Armaturen S.A./ SISTO-16RGAMaXX**

Druckstufe: PN 16 Nennweite:  
Rp ½" – Rp 3"  
**DVGW / SVGW / Belgaqua / VA**

### ***Langtext:***

Weichdichtendes Muffen-Absperrventil in Durchgangsform,  
Membranventil mit Innengewinde für Trinkwasser, wartungsfrei,  
Innengewinde nach DIN EN 10226-1 (ISO 7/1), PN 16,  
Gehäuse aus Edelstahl 1.4409 (GX2CrNiMo19-11-2),  
Haube aus POM für DN 15-20 und 5.1301 (EN GJL-250) für DN 25-80,  
Membrane aus SISTOMaXX (EPDM/W270) gekammert, spiralgestützt,  
geeignet für Trinkwasser bis max. 90°C,  
entsprechend der Elastomerleitlinie des UBA, auch nach Ende der  
Übergangsregelung ab 2021 hinaus, hygienisch unbedenklich,  
nach DVGW-Arbeitsblatt W270 geprüft.  
Spindel steigend, Stellungsanzeiger mit integriertem Spindelschutz,  
gefertigt und geprüft nach EN 13397, gekennzeichnet nach DIN EN 19 (ISO 5209)  
**Hersteller/Typ: SISTO Armaturen S.A./ SISTO-16RGAMaXX**

Druckstufe: PN 16 Nennweite:  
Rp ½" – Rp 3"  
**DVGW / SVGW / Belgaqua / VA**

**Ausschreibungstext SISTO-16RGAMaXX**  
**8638.524/01-DE**  
**Technische Änderungen vorbehalten**  
**01.10.2021**