

SISTO-16TWA:

Kurztext:

Weichdichtendes Flanschen-Absperrventil, Membranventil,
Flansche nach DIN EN 1092-1, PN 16,
Gehäuse aus 1.4409 (GX2CrNiMo19-11-2),
Haube aus POM für DN 15-20 und 5.1301 (EN GJL-250) für DN 25-200,
Membrane aus SISTOMaXX (EPDM/W270), gekammert, bis max. 90°C
Hersteller/Typ: SISTO Armaturen S.A./SISTO-16TWA

Druckstufe: PN 16
Nennweite: DN 15-200
DVGW / SVGW / ÖVGW

Langtext:

Weichdichtendes Flanschen-Absperrventil,
Membranventil in Durchgangsform, wartungsfrei,
Flansche nach DIN EN 1092-1, PN 16,
Gehäuse aus Edelstahl 1.4409 (GX2CrNiMo19-11-2),
Haube aus POM für DN 15-20 und 5.131 (EN GJL-250) für DN 25-200,
Membrane aus SISTOMaXX (EPDM/W270), gekammert, spiralabgestützt,
geeignet für Trinkwasser bis 90°C
Der Elastomerleitlinie des UBA entsprechend, auch nach Ende der
Übergangsregelung ab 2021 hinaus, hygienisch unbedenklich, nach
DVGW-Arbeitsblatt W270 geprüft.
Handrad steigend, Stellungsanzeige mit integriertem Spindelschutz,
gefertigt und geprüft nach EN 13397, gekennzeichnet nach DIN EN 19 (ISO 5209)
Hersteller/Typ: SISTO Armaturen S.A./SISTO-16TWA

Druckstufe: PN 16
Nennweite: DN 15-200
DVGW / SVGW / ÖVGW

Varianten:

mit elektrischem Stellantrieb,
mit pneumatischem Stellantrieb,
mit Endschalter,
mit Feststellvorrichtung,
mit Kettenrad,
mit Leckanzeige mit zusätzlicher Spindelabdichtung,
mit plombierbarer Kappe gegen unbefugtes Betätigen
oder
Spindelverlängerung

Ausschreibungstext SISTO-16TWA
8635.521/01-01
Technische Änderungen vorbehalten
01.04.2020