

Edelstahlkugelhahn

aus Edelstahl, 2-teilig - Baulänge nach DIN 3202-M3, abschließbar

EDELSTAHL

Artikel Nr. 135352

Typen Nr. 397.02



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

Gehäuse	Edelstahl 1.4408
Kugel	Edelstahl 1.4401
Kugeldichtung	PTFE (15% glasfaserverstärkt)
Spindelabdichtung	PTFE
Handhebel	Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug
Betriebsdruck	max. 63 bar (temperaturabhängig)
Betriebstemperatur	-20 bis 180 °C
PN	63 bar
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1
Gewinde	G 3/8
C Ø	12 mm
DN	10 mm
L	60 mm
A	98 mm
B	58 mm
E	12 mm
F	12 mm
Durchfluss Kv-Wert	7,9 m ³ /h
Bohrungsdurchmesser Vorhängeschloss	ca. 7,5 mm

Edelstahlkugelhahn mit vollem Durchgang

Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	84818081
Ursprungsland	CN
eCl@ss 5.1.4	27292002
eCl@ss 9.0	27292002
UNSPSC_Code_v190501	40141603
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Pneumatic valves

Material Informationen

RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHs compliant
REACH Info	no SVHC substance included

Druck-Temperatur-Diagramm

