

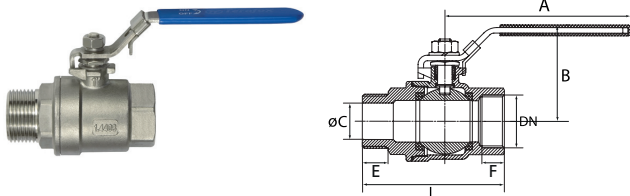
Edelstahlkugelhahn

aus Edelstahl, 2-teilig - Standardausführung, abschließbar

EDELSTAHL

Artikel Nr. 135908

Typen Nr. 3395.27



Beispielhafte Darstellung

Technische Informationen

| | |
|-------------------------------------|---|
| Gehäuse | Edelstahl 1.4408 |
| Kugel | Edelstahl 1.4401 |
| Kugeldichtung | PTFE (15% glasfaserverstärkt) |
| Spindelabdichtung | PTFE |
| Handhebel | Edelstahl 1.4301, mit Kunststoffüberzug |
| Betriebstemperatur | -20 bis 180 °C |
| PN | 63 bar |
| Gewindenorm | G-Gewinde DIN EN ISO 228-1, R-Gewinde ISO 7-1 |
| Gewinde | G 1 1/2 |
| C Ø | 38 mm |
| DN | 40 |
| L | 112 mm |
| A | 170 mm |
| B | 103,5 mm |
| E | 15 mm |
| F | 15 mm |
| Durchfluss Kv-Wert | 80 m ³ /h |
| Bohrungsdurchmesser Vorhängeschloss | ca. 6,0 mm |

Edelstahlkugelhahn, Innen-/Außengewinde, leicht reduzierend

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

