

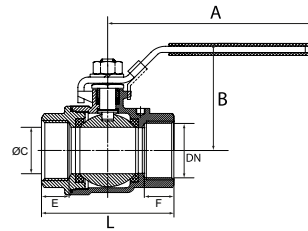
# Edelstahlkugelhahn

aus Edelstahl, 2-teilig - Standardausführung, abschließbar

**EDELSTAHL**

Artikel Nr. 135895

Typen Nr. 3395.04



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 DIN EN 10226 (ISO 7-1) |
| Gewinde                             | G 3/4  |
| C Ø                                 | 20 mm  |
| DN                                  | 20 mm  |
| L                                   | 65 mm  |
| A                                   | 115 mm   |
| B                                   | 67,5 mm  |
| E                                   | 12 mm  |
| F                                   | 12 mm  |
| Durchfluss Kv-Wert                  | 21 m <sup>3</sup> /h   |
| Bohrungsdurchmesser Vorhängeschloss | ca. 6,0 mm   |

Edelstahlkugelhahn, Innen-/Innengewinde, 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

