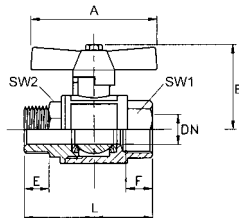


# Kugelhahn

**MAX**

Artikel Nr. 147613

Typen Nr. 3340.15-1



Beispielhafte Darstellung

Anwendungsbereich: Druckluft, Wasser, neutrale und ungiftige Gase, Heizöl (EL), Heizöl (S), Schmieröle, Dieselöle.

## Technische Informationen

|                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| Betriebstemperatur | -20 bis 130 °C              |
| PN                 | 80 bar                      |
| DN                 | 20 mm                       |
| Gewinde            | G 3/4                       |
| Gewindenorm        | DIN EN ISO 228-1            |
| Gewindematerial    | Messing blank               |
| Gehäuse            | Messing vernickelt          |
| Kugel              | Messing verchromt           |
| Kugeldichtung      | PTFE                        |
| Spindelabdichtung  | PTFE                        |
| Flügelgriff        | Aluminium, schwarz lackiert |
| SW 1               | 32 mm                       |
| SW 2               | 32 mm                       |
| A                  | 56 mm                       |
| B                  | 58 mm                       |
| E                  | 12 mm                       |
| F                  | 12 mm                       |
| L                  | 76 mm                       |

## Kaufmännische Daten

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Ursprungsland           | IT               |
| Zolltarifnummer         | 84818081         |
| eCl@ss 5.1.4            | 27292002         |
| eCl@ss 9.0              | 27292002         |
| UNSPSC_Code_v190501     | 40141603         |
| UNSPSC_CodeDesc_v190501 | Pneumatic valves |

## Material Informationen

|                        |                         |
|------------------------|-------------------------|
| REACH SVHC1 Stoff Name | lead                    |
| CAS-Nr. SVHC 1         | 7439-92-1               |
| RoHS Werkstoff-Hinweis | RoHS compliant          |
| REACH Info             | contains SVHC substance |