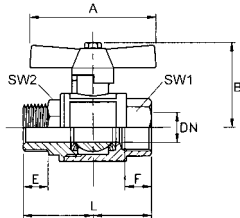


Kugelhahn

MAX
Artikel Nr. 147611
Typen Nr. 3340.13-1


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	10 mm
Gewinde	G 3/8
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	21 mm
SW 2	21 mm
A	47 mm
B	45 mm
E	8,5 mm
F	8,5 mm
L	56 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