

T-Steckverschraubung

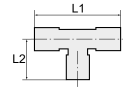
aus Edelstahl

EDELSTAHL

Artikel Nr. 135176

Typen Nr. 855.014-4 ES





Beispielhafte Darstellung

Für den Einsatz in aggressiveren Umgebungen und bei korrosiven Medien. Die Eignungsprüfung für den jeweiligen Anwendungsfall obliegt dem Anwender.

Technische Informationen

Arbeitsdruck	-0,98 - 20 bar
Betriebstemperatur	-20 bis 150 °C
Mediumstemperatur	-20 bis 150 °C
Material	Edelstahl 1.4404
Medium	Druckluft, korrosive Medien (soweit mit Material verträgl.)
Dichtmaterial	FPM
Anwendungsbereich	Druckluftanl., Chem u. Lebensm., Pharma, Verp., Vakuum
Gewindeform	Außengewinde zylindrisch
Gewindenorm	DIN EN ISO 228-1
Ausführung	Mit O-Ring (FPM)
Bauweise	Drehbar
Gewinde	G 1/4
für Schlauch-Außen-Ø	4 mm
L1	40,6 mm
L2	26,8 mm
SW	17 mm
SW 1	10 mm
geeignetes Rohrmaterial	PVDF, PTFE, PA, PU
<u> </u>	, , , ,

Die Eignungsprüfung für den Einsatz mit alternativen Spezifikationen obliegt dem Anwender.



Kaufmännische Daten

Zolltarifnummer	73072910
Ursprungsland	IN
eCl@ss 5.1.4	27294201
eCl@ss 9.0	27294201
UNSPSC_Code_v190501	27131613
UNSPSC_CodeDesc_v190501	Air coupling

Material Informationen

REACH SVHC1 Stoff Name	nein
CAS-Nr. SVHC 1	keine CAS Nr.
RoHS Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
REACH Info	kein SVHC Stoff enthalten

Abmessungen



Gewinde	Gewindenorm	für Schlauch- Außen-Ø	F	SW	SW 1	L1	L2	D1
		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
G 1/4	DIN EN ISO 228-1	4	7,5	17	10	40,6	26,8	10,0

Zubehör

	Artikel Nr.	Typen Nr.
Lösewerkzeug, Schnellsteckverb. für Schlauch-Außen-Ø 3 - 10 mm	108853	LW3-10
Lösewerkzeug, Schnellsteckverb. für Schlauch-Außen-Ø 4 - 14 mm	121863	LW4-14