

TODO-MATIC® Tank Unit 3" (DN80, Ø 119 mm) threaded

For industrial process plant, Road and rail tankers, ISO containers, Aviation fuel bunkering, Offshore, Pharmaceutical and Petrochemical industries etc. Examples of Media: Ethylene Oxide, Propylene Oxide, Acrylonitrile, Butadiene, Ammonia, Vinyl Chloride, Toluene, Xylene, Sulphuric Acid, Phenol.

TODO-MATIC® Tankkupplung (Vaterteilkupplung) Gewinde. Für Anlagen, Tankwagen und Kesselwagen, Container, Flugzeugtreibstoff-Tankläger, Offshore, pharmazeutische und petrochemische Industrie etc. Beispiele für Medien: Ethylenoxid, Propylenoxid, Acrylnitril, Butadien, Ammoniak, Vinylchlorid, Toluol, Xylol, Schwefelsäure, Phenol.

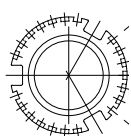
TODO-MATIC® tankdel med gänga För fabriker, tankbilar, tankvagnar (järnväg), container, bunkring flygbränsle, plattformar, farmaceutiskt- & petrokemisk industri etc. Exempel på media: Etylenoxid, propylenoxid, akrylnitril, butadien, ammoniak, vinylklorid, toluol, xylen, svavelsyra, fenol.

Dimension		D.Ø mm	Connection	Material Werkstoff Material	Seal Dichtung Tätning	Weight Gewicht Vikt	Fig. Abb. Bild	Code no. Bestellnummer Beställningsnr
DN	NPS							
BSP								
80	3	119	female	SS	FKM	3,7 kg	2	5531X-4407
80	3	119	female	Al	FKM	1,2 kg	1	5531C-1107
80	3	119	female	Brass	FKM	3,5 kg	1	5531C-2207
NPT								
80	3	119	female	SS	FKM	4,0 kg	2	7474X-4407
80	3	119	female	Al	FKM	1,2 kg	1	7474C-1107
80	3	119	female	Brass	FKM	3,8 kg	1	7474C-2207

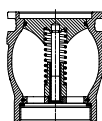
BSP threads according to ISO 228-G. NPT threads according to ANSI B 2.1. / BSPGewinde gemäß ISO 228-G. NPT Gewinde gemäß ANSI B 2.1. / BSP gängorenligt ISO 228-G. NPT gängorenligt ANSI B 2.1.



© TODO AB. Design may change without notice - Konstruktive ändringar vorbehalten - Konstruktionsänderungar förbehålles.



Page 9-11 **Option / Zuwahl / Tillval**
Selectivity to prevent cross contamination of media / Codierung gegen Produktvermischung.
 / Selektivitet för att undvika mediablandning.



Page 4 **Technical information**
Material & sealing. Standard sealing is FKM, others on request. /
 Werkstoff & dichtung. Standard-Dichtungswerkstoff ist FKM,
 andere auf Anfrage. / Material & tätning. Standardtätning är FKM,
 andra på förfrågan.
 5 **Dimension, diameter, thread.** / DN, durchmesser, gewinde. /
 Dimension, diameter, gänga.