

TODO-MATIC® Tank Unit 4" (DN100, Ø 164 mm) threaded

For industrial process plant, Road and rail tankers, ISO containers, Aviation fuel bunkering, Offshore, Pharmaceutical and Petrochemical industries. Media: Butadiene, Drilling Mud, Barite, Methanol, Potable Water, Waste Water, Base Oil, Oil Based Mud etc.

TODO-MATIC® Tankkupplung (Vaterteilkupplung) Gewinde. Für Anlagen, Tankwagen und Kesselwagen, Container, Flugzeugtreibstoff-Tankläger, Offshore, pharmazeutische und petrochemische Industrie. Medien: Butadien, Bohrschlamm, Barite, Diesel, Methanol, Schmutzwasser, ölhaltiger Schlamm.

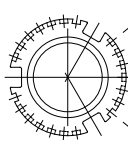
TODO-MATIC® tankdel med gänga. För fabriker, tankbilar, tankvagnar (järnväg), container, bunkring flygbränsle, skepp, plattformar. Media: Butadien, borrslem, baryt, diesel, metanol, dricksvatten, avfallsvatten, oljebaserat slam etc.

Dimension	D.Ø	Connection	Material	Seal	Weight	Fig.	Code no.
DN	mm		Werkstoff Material	Dichtung Tätning	Gewicht Vikt	Abb. Bild	Bestellnummer Beställningsnr
BSP							
DN 100	164	4" female	SS	FKM	6,9 kg	2	5830A-4407
DN 100	164	4" female	Al	FKM	3,3 kg	1	5631-1107
DN 100	164	4" female	Brass	FKM	7,4 kg	2	5631-2207
NPT							
--	164	4" female	SS	FKM	7,3 kg	2	7480A-4407
--	164	4" female	Al	FKM	3,3 kg	1	7476-1107
--	164	4" female	Brass	FKM	7,4 kg	2	7476-2207

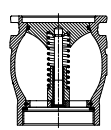
BSP threads according to ISO 228-G. NPT threads according to ANSI B 2.1. / BSPGewinde gemäß ISO 228-G. NPT Gewinde gemäß ANSI B 2.1. / BSP gängorenligt ISO 228-G. NPT gängorenligt ANSI B 2.1.



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