

Oventrop Armatur	Typ/Artikel-Nr.:	geeignet (bis mind. 5 m Wasserhöhe*)	ungeeignet	nach Überflu- tung Austausch empfohlen	Bemerkungen
Entlüftungshauben	2020006-24	siehe Bemerkungen			Entlüftungshauben müssen oberhalb des maximal möglichen Hochwassers angeordnet werden.
Peilrohrverschluss	2013051 2014151	X			Füllrohr- und Peilrohrverschlüsse müssen mit Dichtung ausgestattet und zuge dreht sein. Ausführungen mit Pappscheiben sind ungeeignet. Für Vorhängeschloss darf die Verschlusskappe nicht gelöst werden.
Tankverschlüsse mit Schraubdeckel	2010...	X			
Tankverschluss mit Bajonett- verschluss nach DIN 28 450 bzw. nach DIN EN 14420-6	20108..	X			
Pneumatischer Tankinhaltsanzeiger	2060400	X		X	
Mechanische Tankinhaltsanzeiger	2060012 2130512		X		
Mechanischer Tankinhalts- anzeiger geruchsdicht	2060200 2060312	X			
Grenzwertgeber	2130051 - 54 2130108 2132351	X		X	nicht geeignet in Verbindung mit mechanischem Tankinhaltsanzeiger (2130512)
Tankentnahmearmaturen	„Flexo-Bloc“	X			
Rückschlagventile mit und ohne Absperrung	2033053 2033151 2031103-04	X			
Stopfbuchsverschraubung	204....	X			
Isolierschraubung	208085.	X			
Membran-Antiheberventile	„Oilstop V“	X		X	je Meter Wassersäule über dem Ventil reduziert sich der Heberschutz um ca. 1,16 m
Magnetventil	„Oilstop MV“	X		X	
Absperrventil	2091002	X			
Schnellschlussventile	2100051 - 55	X			
Druckausgleichsarmatur „Olex“	2107003	X		X	
Umschaltventile	2102051 - 54	X			
Doppelumschaltarmatur	2103260	X			
Heizölfilter Einstrang, Einstrang mit Rücklauf, Zweistrang	„Oilpur“	X			
Heizöhlüfter	„Toc-Uno“	X		X	
Filter-Entlüfter-Kombination	„Toc-Duo-3“	X		X	
Unterdruckmanometer	2120285 2120585	X		X	
Schlauchleitungen (DIN EN ISO 6806)	2110...	X		X	
Verschraubungen	„Ofix-Oil“	X			

Alle Bauteile müssen fachgerecht installiert sein. * bei höheren Anforderungen bitte Rücksprache bei Fa. Oventrop