



Anschluss: Flansch für Ölniveauekontrolle OSC-1 *

Connection: flange for Oil Level Control OSC-1 *

* Niveauekontrolle optionales Zubehör: Bestellbezeichnung OSC-1

* Level Control optional Accessories: order reference OSC-1

Proprietary notice pursuant to ISO 16016 to be observed!
The copyright in these drawings and all Inserts entrusted to the recipient personally are, remains at any time of our company. Without our written permission may not be copied and reproduced, never third persons be communicated or made accessible.

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten!
Das Urheberrecht an diesen Zeichnungen und allen Beilagen die dem Empfänger persönlich anvertraut sind, verbleibt jederzeit unserer Firma. Ohne unsere schriftliche Genehmigung dürfen sie nicht kopiert und vervielfältigt, auch niemals dritten Personen mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.

Approval acc. to PED 2014/68/EU for:
Fluids of group 2,
Category III, Modul B+D
PS*V: 130*13,3 = 1729 [bar*Liter]
Tamper-proof nameplate permanently applied
Colour RAL 5009, powder coated with epoxide resin

Zulassung nach DRL 2014/68/EU für:
Fluide der Gruppe 2,
Kategorie III; Modul B+D
P_s*V: 130*13,3=1729 [bar*Liter]
Manipuliersicheres Typschild dauerhaft aufgebracht
Farbe: RAL 5009, Epoxidharz eingebrannt

Max. adm. pressure 130 bar at max. adm. operating temperatur of 150°C
Max. adm. pressure 97,5 bar at temperature range -10°C bis -40°C
Test pressure: 186 bar

Max. zul. Druck 130 bar bei max. zul. Betr.temperatur von 150°C
Max. zul. Druck 97,5 bar bei Betr.temperatur unter -10°C bis -40°C
Prüfdruck: 186 bar

(Verwendungsbereich) C02 transkritisch		(Volumen[l]) 13,3	Maßstab: 1:5 (1:1)	(Gewicht) ca. 47 kg												
Allgemeintoleranz für Schweißkonstruktion - DIN EN ISO 13920-CG																
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Datum</td> <td>Name</td> </tr> <tr> <td>Gezeichnet</td> <td>28.02.2024</td> <td>Landmann</td> </tr> <tr> <td>Kontrolliert</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Norm</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Datum	Name	Gezeichnet	28.02.2024	Landmann	Kontrolliert			Norm			<h2 style="text-align: center;">Ölabscheider/Oil Separator</h2> <h3 style="text-align: center;">BOS4-CDH-1NF0</h3>	
				Datum	Name											
			Gezeichnet	28.02.2024	Landmann											
Kontrolliert																
Norm																
<h1 style="font-size: 2em;">11919 -K</h1>		<h1 style="font-size: 2em;">3</h1>														
		A3														
Zust.	Änderungen	Datum	Name													