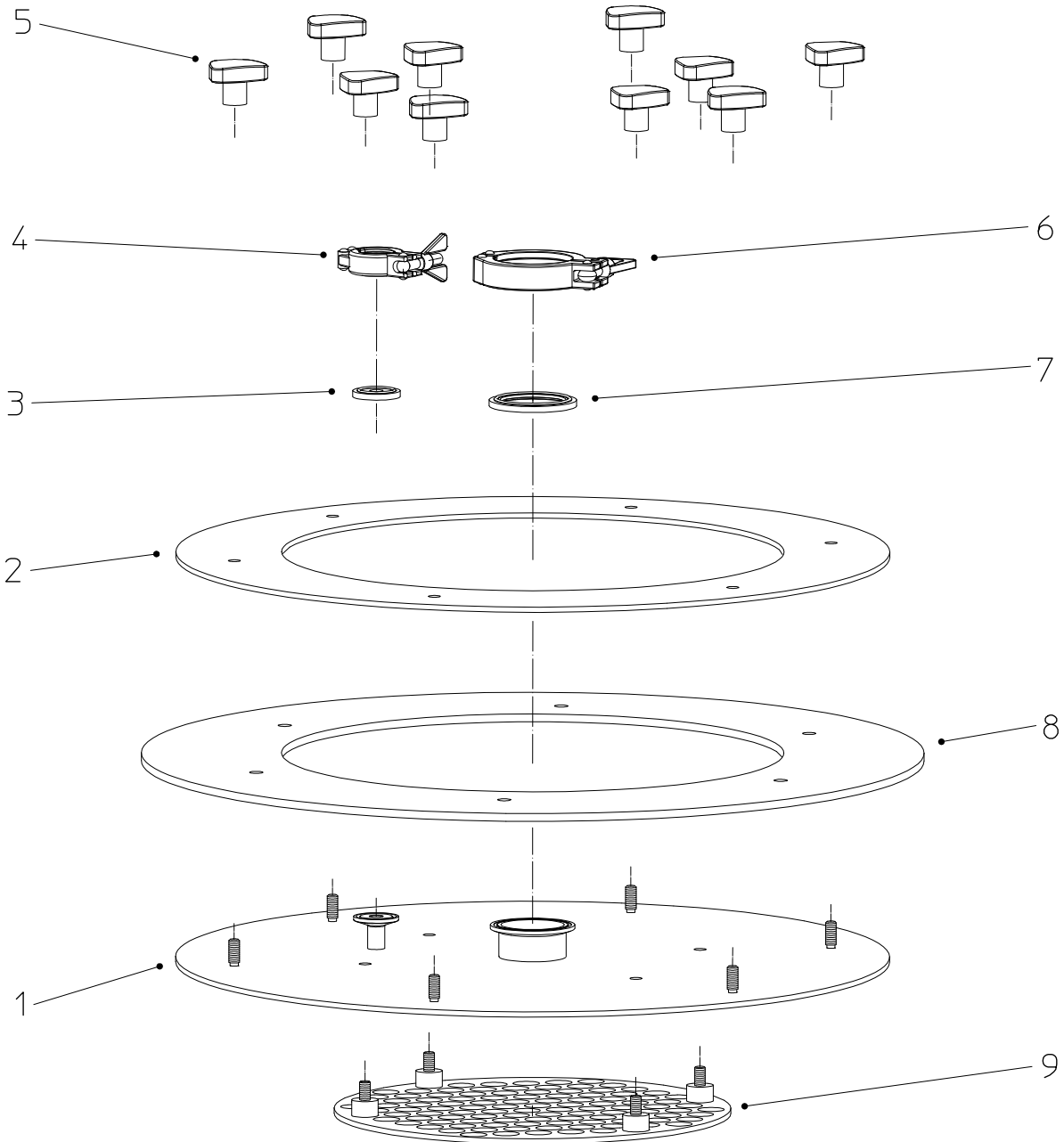




Nachfolgeplatte
Follower plate
Plateau-suiveur

VISCOFLUX mobile S
10-00122393

für Fass \varnothing 560 und 571,5 mm mit Inliner Ansaugschutz
for barrel \varnothing 560 and 571,5 mm with inliner suction protection
pour \varnothing de fût 560 et 571,5 mm avec protection d'aspiration d'inliner



Format: A4

Vers.: 2

09/2025

FLUX-GERÄTE GMBH D-75433 Maulbronn

10-00128021



Ersatzteilliste
Spare parts list
Liste de pièce de rechange

Nachfolgeplatte VISCOFLUX mobile S für Fass Ø 560 und 571,5 mm mit Inliner-Ansaugschutz
Follower plate VISCOFLUX mobile S for barrel Ø 560 und 571,5 mm with inliner suction protection
Plateau-suiveur VISCOFLUX mobile S pour Ø de fût 560 und 571,5 mm avec protection d'aspiration d'inliner

Pos. Nr. Rep.	Stück/ Gerät Qty./ Unit Qté./ Unité	Bestellbezeichnung	Bestell-Nr. Part No. Référéce	Description	Désignation
		Ausführung nach Ersatzteildarstellung Nr. 10-001 28 021 - 09/2025		Version according to exploded view no. 10-001 28 021 - 09/2025	Exécution suivant vue éclatée no. 10-001 28 021 - 09/2025
		Nachfolgeplatte Pos. 1, 2, 4, 5, 6, 9	10-001 22 393	Follower plate item 1, 2, 4, 5, 6, 9	Plateau-suiveur rep. 1, 2, 4, 5, 6, 9
1	1	Stempelplatte Ø 540 mm	10-001 22 396	Follower plate lower part Ø 540 mm	Plateau-suiveur partie inférieure Ø 540 mm
2	1	Stempelring Ø 540 mm	10-001 22 318	Follower plate upper part Ø 540 mm	Plateau-suiveur partie supérieure Ø 540 mm
3	1	Dichtring DN 10 NBR (FDA CFR 21 und EG 1935/2004) <i>wahlweise</i>	10-925 89 011	Sealing ring DN 10 NBR (FDA CFR 21 and EC 1935/2004) <i>optional</i>	Joint DN 10 NBR (FDA CFR 21 et CE 1935/2004) <i>facultatif</i>
	1	Dichtring DN 10 EPDM (FDA CFR 21 und EG 1935/2004) <i>wahlweise</i>	10-925 89 076	Sealing ring DN 10 EPDM (FDA CFR 21 and EC 1935/2004) <i>optional</i>	Joint DN 10 EPDM (FDA CFR 21 et CE 1935/2004) <i>facultatif</i>
	1	Dichtring DN 10 FKM	10-925 89 024	Sealing ring DN 10 FKM	Joint DN 10 FKM
4	1	Gelenkklemme DN 10	10-001 22 023	Hinged clamp DN 10	Collier DN 10
5	10	Dreikantgriff	10-001 22 046	Triangular handle	Manette triangulaire
6	1	Gelenkklemme	10-550 24 376	Hinged clamp	Collier
7	1	Dichtring NBR hell (FDA CFR 21 und EG 1935/2004) <i>wahlweise</i>	10-925 89 025	Sealing ring NBR white (FDA CFR 21 and EC 1935/2004) <i>optional</i>	Joint NBR blanc (FDA CFR 21 et CE 1935/2004) <i>facultatif</i>
	1	Dichtring EPDM (FDA CFR 21 und EG 1935/2004) <i>wahlweise</i>	10-925 89 059	Sealing ring EPDM (FDA CFR 21 and EC 1935/2004) <i>optional</i>	Joint EPDM (FDA CFR 21 et CE 1935/2004) <i>facultatif</i>
	1	Dichtring FKM	10-925 89 023	Sealing ring FKM	Joint FKM
8	1	Für Fassdurchmesser 560 mm: Prozessdichtung Ø 582 mm NBR hell (FDA CFR 21 und EG 1935/2004) <i>wahlweise</i>	10-925 89 081	for barrel diameter 560 mm Process seal Ø 582 mm NBR white (FDA CFR 21 and EC 1935/2004) <i>optional</i>	pour diamètre de fût 560 mm Joint de procès Ø 582 mm NBR blanc (FDA CFR 21 et CE 1935/2004) <i>facultatif</i>
	1	Prozessdichtung Ø 582 mm EPDM hell (FDA CFR 21 und EG 1935/2004) <i>wahlweise</i>	10-925 89 072	Process seal Ø 582 mm EPDM white (FDA CFR 21 and EG 1935/2004) <i>optional</i>	Joint de procès Ø 582 mm EPDM blanc (FDA CFR 21 et CE 1935/2004) <i>facultatif</i>
	1	Prozessdichtung Ø 582 mm FKM	10-925 89 007	Process seal Ø 582 mm FKM	Joint de procès Ø 582 mm FKM
8	1	Für Fassdurchmesser 571,5 mm: Prozessdichtung Ø 592 mm NBR hell (FDA CFR 21 und EG 1935/2004) <i>wahlweise</i>	10-925 89 082	for barrel diameter 571,5 mm Process seal Ø 592 mm NBR white (FDA CFR 21 and EC 1935/2004) <i>optional</i>	pour diamètre de fût 571,5 mm Joint de procès Ø 592 mm NBR blanc (FDA CFR 21 et CE 1935/2004) <i>facultatif</i>
	1	Prozessdichtung Ø 592 mm EPDM hell (FDA CFR 21 und EG 1935/2004) <i>wahlweise</i>	10-925 89 073	Process seal Ø 592 mm EPDM white (FDA CFR 21 and EC 1935/2004) <i>optional</i>	Joint de procès Ø 592 mm EPDM blanc (FDA CFR 21 et CE 1935/2004) <i>facultatif</i>
	1	Prozessdichtung Ø 592 mm FKM	10-925 89 020	Process seal Ø 592 mm FKM	Joint de procès Ø 592 mm FKM
9	1	Inliner Ansaugschutz	10-001 22 386	Inliner suction protection	Protection d'aspiration d'inliner