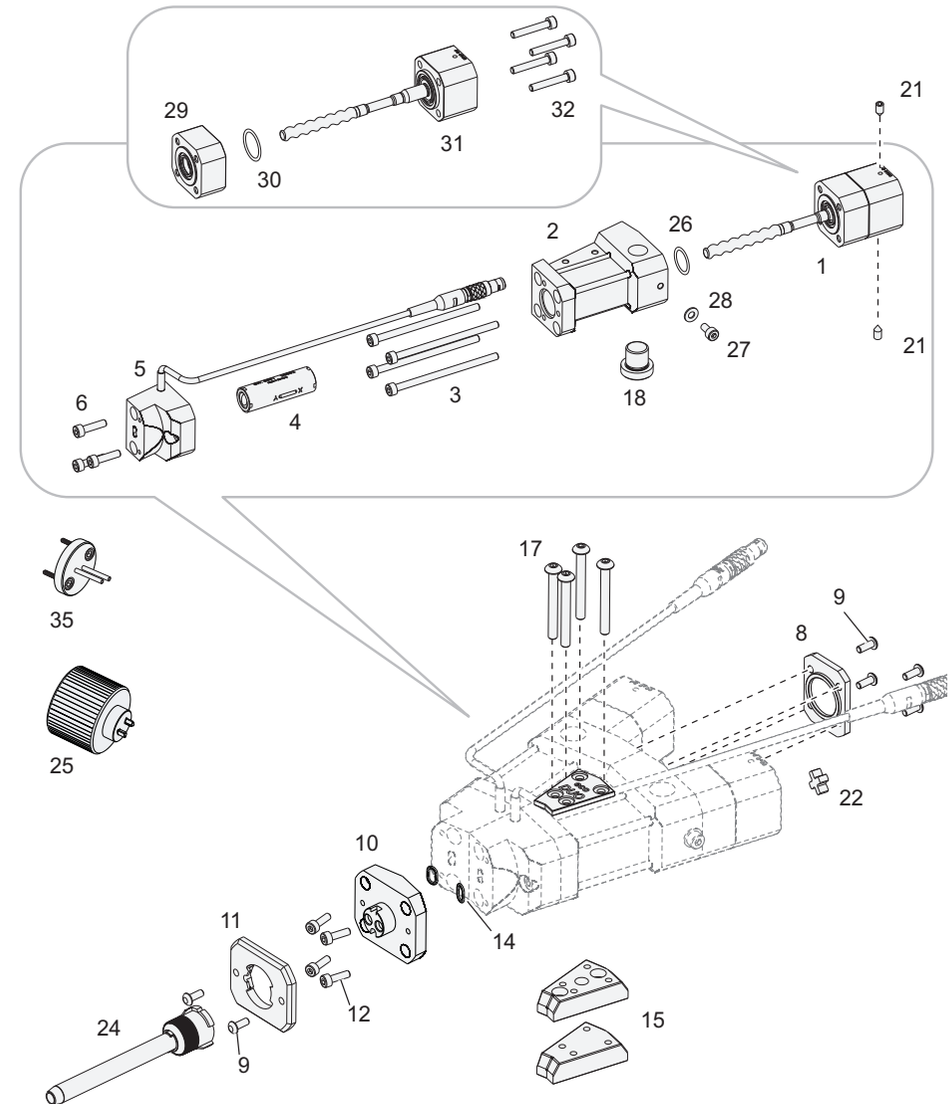


eco-DUO600 Ersatzteile

preeflow[®]
by ViscoTec

Geschäftsfeld Komponenten & Geräte
**Dosiertechnik
Dosiersystem**

| Pos | Art.-Nr. | x | Anz | Artikelname | Werkstoff |
|-----|----------|---|-----|-----------------------------------|-----------|
| | 21175 | | | eco-DUO 600 komplett, mit Antrieb | |
| | 21168 | | | eco-DUO 600 ohne Antrieb | |
| | 20784 | | | Anschlusskabel | |
| | 20047 | | | Antriebseinheit | |
| 1 | 21152 | 2 | | Rotorstrang-Dichtungsgehäuse | |
| 2 | 21153 | 2 | | Pumpengehäuse | Alu |
| 3 | 21156 | 8 | | Innensechskantschraube M4 x 70 | A2 |
| 4 | 20002 | x | 2 | Stator | VisChem |
| 5A | 21165 | 1 | | Endstück links mit Drucksensor | |
| 5B | 21166 | 1 | | Endstück rechts mit Drucksensor | |
| 6 | 20124 | 6 | | Innensechskantschraube M4 x 16 | A2 |
| 8 | 21155 | 1 | | Zentrierdeckel | Alu |
| 9 | 20487 | 6 | | Linsenschrauben M3 x 8 | A2 |
| 10 | 21163 | 1 | | Mischgehäuse | Alu |
| 11 | 21164 | 1 | | Verschlussplatte | Alu |
| 12 | 20390 | 4 | | Innensechskantschraube M3 x 10 | A2 |
| 13 | 20047 | 2 | | Antriebseinheit | |
| | 20784 | 2 | | Anschlusskabel eco-PEN kpl. | |
| 14 | 21167 | x | 2 | Rundschnurring | FFKM |
| 15 | 21172 | 1 | | Befestigungsplatten Set | |
| 17 | 21147 | 4 | | Linsenschrauben M4 x 35 | A2 |
| 18 | 21159 | 2 | | Verschlussschraube G1/4" | 1.4301 |
| 21 | 20088 | 4 | | Gewindestift M3 x 5 | A2 |
| 22 | 20050 | x | 2 | Kupplungsstern | Elastomer |
| 24 | 21181 | 1 | | Mischersatz (3 Stück) | |
| 25 | 20108 | 1 | | Montagehilfe | Alu |
| 26 | 20011 | x | 2 | Rundschnurring | FKM |
| 27 | 20026 | x | 2 | Innensechskantschraube M4 x 8 | A2 |
| 28 | 20027 | x | 2 | Unterlegscheibe A 4,3 | PA 6 |
| 29 | 21197 | 2 | | Dichtungssatz mit Gehäuse | |
| 30 | 20007 | x | 2 | Rundschnurring | FKM |
| 31 | 20152 | 2 | | Lagergehäuse mit Rotorstrang kpl. | |
| 32 | 20031 | 8 | | Innensechskantschraube M4 x 25 | A2 |
| 35 | 21180 | 1 | | Kalibrieradapter | |



x = empfohlene Ersatz und Verschleißteile
✓ = bestellen

© ViscoTec Pumpen- u. Dosieretechnik GmbH | info@preeflow.com | www.preeflow.com
11/14 – Technische Änderung, Satz- und Druckfehler vorbehalten.