

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 251



Edelstahl



Aluminium

| | | | |
|------------------|---------------|----------------------|--------------------|
| Förderleistung | : ≤ 340 l/min | Geräuschpegel | : ≤ 82 dB(A) |
| Förderhöhe | : ≤ 70 m | Gehäuse | : Al oder AISI 316 |
| Saughöhe | : ≤ 6 m | Temperatur max. AL | : 80 °C |
| Betriebsdruck | : 2 - 7 bar | Temperatur max. AISI | : 95 °C |
| Ein-, Ausgang | : G 1 1/2 " | Gewicht AL | : 21 Kg |
| Druckluftstutzen | : G 1/2 " | Gewicht AISI | : 32 Kg |
| Feststoffgröße | : ≤ 6 mm | | |

| Werkstoffkombinationen | | | | |
|------------------------|---------------|------------------------------------|--------------|------------|
| Typ | Pumpengehäuse | Membrane | Ventilkugel | Ventilsitz |
| DMP 251 Al 1 1/2" | ALU | HYTREL EPDM SANTOPRENE PU | PTFE | INOX |
| | | | | PE-UHMW |
| | | INOX EPDM | INOX | INOX |
| | | | | PE-UHMW |
| | | HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE | PTFE | INOX |
| | | | | PE-UHMW |
| | | | INOX | INOX |
| | | | EPDM | PE-UHMW |
| | INOX | PE-UHMW | | |
| | EPDM | INOX | | |
| DMP 251 E 1 1/2" | AISI 316 | HYTREL+PTFE SANTOPR.+PTFE | PTFE INOX | INOX |

Doppelmembranpumpe druckluftgetrieben DMP 251

