

Zahnrad-Dosierpumpe | XPP-83-M

- ✓ Zum Einsatz in automatischen Lackieranlagen
- √ Typ 83 Kleine Bauform
- ✓ Einsetzbar für Wasserlacke und Lösemittellacke
- ✓ Mit Passfeder und Mesamoll-Vorlage
- ✓ Edelstahl Variante
- ✓ ADLC beschichtet



Technische Daten: Material: VA-Stahl

Medienberührte Bereiche: ADLC beschichtet

Abmessungen: L 120 - 135 x B 75 x H 87 mm

Gewicht: 1840 - 1980 g

Antriebswelle Durchmesser: 12 mm Antriebswelle Höhe: 40 mm

Betriebsdaten: Förderleistung: 1,8 - 6,0 ml/U

Drehzahlbereich: 10 - 100 U/min

Ausgangsdruck (max.): 30 bar

Drehrichtung: rechts

Dosiergenauigkeit: +/- 2% vE

Anschlüsse: Medieneingang: G 1/4"

Medienausgang: G 1/4"
Befestigung: M 5 (3x)
Abstand Bohrungen: 55 mm

Varianten: 1,2 ml = XPP83-12-M *Stand: 01.01.2016*

1,8 ml = XPP83-18-M 3,0 ml = XPP83-30-M 6,0 ml = XPP83-60-M

www.xtrapart.de