

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	<i>Stand: 01.01.2016</i>
	1,8 ml = XPP83-18-M	
	3,0 ml = XPP83-30-M	
	6,0 ml = XPP83-60-M	