

Lackdruckregler | XLD-770000

- ✓ Pneumatisch ferngesteuerter Lackdruckregler zum Einsatz in automatischen Lackieranlagen
- ✓ Mit integriertem Mediensperrentil mit Schnellentlüftung
- ✓ Rückwärts spülbar (bei Lackrückgewinnungssystemen)
- ✓ Einsetzbar für Wasserlacke und Lösemittellacke
- ✓ Optimiert für schnelle Spülbarkeit in Farbwechselsystemen
- ✓ Totraumfreier Medieneingang und Medienausgang



Technische Daten:	Material:	VA-Stahl (medienberührte Bereiche)
	Höhe:	46 mm
	Durchmesser:	59 mm
	Gewicht:	625 g

Betriebsdaten:	Steuerdruck (min.):	1 bar
	Steuerdruck (max.):	18 bar
	Medieneingangsdruck (min.):	6 bar
	Medieneingangsdruck (max.):	20 bar
	Durchflussmenge:	1500 ml/min (bei 20" DIN 4)

Anschlüsse:	Steuerluft:	M 5
	Medieneingang:	G 1/4" 120° Innenkonus (XVS-02)
	Medienausgang:	G 1/4" 120° Innenkonus (XVS-02)
	Befestigung:	M 5 (3x)

Zubehör:	Verschraubungen für Luft- und Lackanschlüsse auf Anfrage
	Reparatursatz: XLD-770010

Stand: 01.01.2016