

BAROLL 110P und 220P

Schlauchaufroller für manuelle Lackieranlagen



Einsatzbereich

- Klarlacke, Metallic-Lacke
- Wasserlacke
- Füller
- Härter
- Spritzluft, Atemluft
- Verdünner
- Lösungsmittel

Merkmale

- Wartungsfreundlich durch einfachen Dichtungswechsel, Schlauchwechsel ohne Gehäuse-Demontage möglich, da Zugangsmöglichkeit durch das Gehäuse besteht.
- Stufenloses Abrollen
- Pneumatische Rücklaufsperrung
- Leichtmetall-Schlauchtrommel
- Vereinfachter Dichtungswechsel





GLÄNZENDE OBERFLÄCHEN – LACKIERT VOM SPEZIALISTEN.

Technische Daten

Schlauchaufroller BAROLL 110P und 220P

Außenmaße:	BAROLL 110P: BAROLL 220P:	450 x 450 x 80 mm breit 450 x 450 x 115 mm breit
Befestigung	vorne: hinten:	Flachkopfschraube M 8 x 12 Zylinderschraube mit Innensechskant M10 x 12
Befestigungsart:		stehend auf Konsole
Schlauchauslauf:		wahlweise unten oder oben
Schlauchauszug:		stufenlos durch Reibbremse
Schlauchlänge:		bis 8 m ausziehbar (Standard)
Medium-Zuführung:		VA-Rohr 1/4" – 3 x 90° schwenkbar
Schlauchanschluss:		Schlauchtülle, Schnellwechselkupplung R3/8" (Standard) oder kundenspezifische Ausführung
Schlauchqualität	Lacke: Härter:	6/8 PA; 6,3/10,2 PA/PU; 6,4/12,7 4/8 Teflonseele/PA bei 2-kanaligem Schlauch verschweißte Ausführung
Wanddurchführung:		ø 70mm mit Viton-Dichtring
Schlauchrückführung:		durch pneumatische Entriegelung der Bremse mit Handtaster/Fußtaster
Druckluftbedarf:		ca. 3ccm/Hub
Druck:		5 bar
Pneumatikschlauch		ø 4 x 1 oder 6 x 1
Zubehör	BAROLL 110P: BAROLL 220P:	Schlauchanschluss für Pistole, VA-Verschraubung mit Knickschutzspirale Verteilerstück aus VA mit einstellbarer Farbdruck- regulierung

Alle mit Lacken in Berührung kommenden Werkstoffe aus Edelstahl 1.4301, 1.4305, 1.4571 oder PTFE, POM silikonfrei