

SATA® Doppelmembranpumpe 1:1

Für den Anschluss 1 oder 2 umweltschonender
SATA HVLP oder RP-Lackierpistolen



Übersetzungsverhältnis:	1:1
Materialüberdruck:	8 bar (116 psi)
Material Volumenstrom (b. 220 DH):	32 l/min. freier Auslauf (1.2 cfm)
Lufteingangsdruck min.:	1,0 bar (15 psi)
Lufteingangsdruck max.:	8 bar (116 psi)
Gewicht der Doppelmembranpumpe:	5,8 kg Standard; 12,3 kg Edelstahl



Für Handwerk und Industrie

SATA® vario top spray - Die modulare Bauweise des Vario-Top-Spray und die Membrantechnologie erlauben ein breites Anwendungsspektrum auch außerhalb der reinen Lackiertechnik. Zwei verschiedene Ausführungen stehen zur Auswahl: Die **Standardausführung aus Aluminium** und die **Edelstahlvariante** zur Verarbeitung von wässrigen oder aggressiven Materialien.

Die **leistungsstarke Doppelmembranpumpe** SATA vario top spray ist das ideale System zur kontinuierlichen Verarbeitung von größeren Materialmengen bei der luftzerstäubenden Materialapplikation. Häufiges Nachfüllen der Becherpistolen wird dadurch überflüssig. In Verbindung mit den umweltschonenden SATA HVLP- und RP-Lackierpistolen entsteht ein zeitgemäßes und außerordentlich wirtschaftliches Applikationssystem für Handwerk und Industrie.

Das **SATA vario top spray** ist ein echter Problemlöser in der Fahrzeug- und Industrielackierung, im Apparate- und Maschinenbau, wie auch in der Holz- und Möbellackierung. Alle herkömmlichen lösemittelhaltigen Lacksysteme unterschiedlichster Viskositäten und Strukturen, aber auch wässrige und wasserverdünnbare Spritzmedien können verarbeitet werden.

- **Hohe Wirtschaftlichkeit und schnelle Amortisation** durch kontinuierliche Arbeitsweise und hohe Flächenleistung
- **Feinste Zerstäubung** von Vor- und Decklacken mit bewährten und hochwertigen SATA-Lackierpistolen
- Modularer Geräteaufbau zur **optimalen Anpassung** an jede Aufgabenstellung
- **Leistungsstark und verschleißarm** durch bewährte Doppelmembran Technik
- **Edelstahlausführung** für wässrige und aggressive Spritzmedien
Umweltschonendes Lackiersystem durch den wahlweisen Einsatz nebelarmer HVLP-Niederdruck-Lackierpistolen

Art.-Nr.	SATA vario top spray, Doppelmembran-Pumpe 1:1	Preis €
Ausführungen Aluminium		
SA-81661	SATA vario top spray S, mit Standfuß , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	2551,90 €
SA-61507	SATA vario top spray W, zur Wandmontage , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	2554,70 €
SA-61515	SATA vario top spray F, fahrbar , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	2847,00 €
SA-63974	SATA vario top spray F, fahrbar , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 2. Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3034,70 €
SA-138941	SATA vario top spray FFB, fahrbar , mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3028,00 €
SA-62745	SATA vario top spray FFB, fahrbar , mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3224,00 €
Ausführungen Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl		
SA-81406	SATA vario top spray S, mit Standfuß, Edelstahlausführung , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3194,00 €
SA-72678	SATA vario top spray W, zur Wandmontage, Edelstahlausführung , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3197,00 €
SA-72694	SATA vario top spray F, fahrbar, Edelstahlausführung , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3487,00 €
SA-138958	SATA vario top spray FFB, fahrbar, Edelstahlausführung , mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3668,00 €
SA-95109	SATA vario top spray FFB, fahrbar, Edelstahlausführung , mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3865,00 €