

## SATA® vario top spray

SATA® Doppelmembranpumpe für den Anschluss 1 oder 2 umweltschonender SATA HVLP oder RP-Lackierpistolen



Übersetzungsverhältnis:	1:1
Max. Materialausgangsdruck:	8 bar
Max. Fördervolumen:	32 l/min
Fördervolumen pro DH:	170 cm <sup>3</sup>
Lufteingangsdruck min.:	1,0 bar
Lufteingangsdruck max.:	8,0 bar
Gewicht ohne Anbauteile:	6 kg Standard; 12 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 €
<b>Ausführungen: Aluminium</b>		
SA-81661	<b>SATA vario top spray S, mit Standfuß</b> , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	2956,00 €
SA-61507	<b>SATA vario top spray W, zur Wandmontage</b> , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	2959,00 €
SA-61515	<b>SATA vario top spray F, fahrbar</b> , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3298,00 €
SA-63974	<b>SATA vario top spray F, fahrbar</b> , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 2. Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3514,00 €
SA-138941	<b>SATA vario top spray FFB, fahrbar</b> , mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3508,00 €
SA-62745	<b>SATA vario top spray FFB, fahrbar</b> , mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3732,00 €
<b>Ausführungen: Pumpe und materialführende Teile in Edelstahl</b>		
SA-81406	<b>SATA vario top spray S, mit Standfuß, Edelstahlausführung</b> , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3697,00 €
SA-72678	<b>SATA vario top spray W, zur Wandmontage, Edelstahlausführung</b> , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	3702,00 €
SA-72694	<b>SATA vario top spray F, fahrbar, Edelstahlausführung</b> , Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	4040,00 €
SA-138958	<b>SATA vario top spray FFB, fahrbar, Edelstahlausführung</b> , mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, ohne Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	4248,00 €
SA-95109	<b>SATA vario top spray FFB, fahrbar, Edelstahlausführung</b> , mit Fallbehälter, Materialfeindruckregler, Saugrohr und 1 Pistolenanschluss, ohne Pistole und Schläuche	4476,00 €