

SATAjet® X 5500 PHASER

Das revolutionäre SATA X-Düsen-System ist jetzt auch für das Spitzenmodell „PHASER“ in den Düsengrößen 1,2 - 1,4 für HVLP und 1,2 - 1,3 für RP jeweils als I- und O-Variante verfügbar.

Die elegante SATAjet X 5500 PHASER verbindet ein außergewöhnliches Design und gewährleistet dennoch eine praxisgerechte Funktion für den Arbeitsalltag in der Lackierwerkstatt.

Je nach eingesetztem Material, Arbeitsgewohnheit oder klimatischen Bedingungen kann der Anwender in der bewährten HVLP- und RP-Technologie zwischen einer kontrollierten oder schnellen Applikation wählen.

Technische Daten

Pistoleneingangsdruck	RP	HVLP
Operating range (Einsatzbereich)	0,5 bar - 2,4 bar	0,5 bar - 2,4 bar
HVLP	-	max. 2,0 bar
Compliant	max. 2,0 bar	> 2,0 bar (Düseninnendruck > 0,7 bar)
Compliant Gesetzgebung Lombardei/Italien	-	< 2,5 bar (Düseninnendruck < 1,0 bar)

Spritzabstand	RP	HVLP
Operating range (Einsatzbereich)	10 cm - 21 cm	10 cm - 21 cm
empfohlen	17 cm - 21 cm	10 cm - 15 cm

Max. Pistoleneingangsdruck	
	10,0 bar

Luftbedarf bei 2,0 bar Pistoleneingangsdruck	RP	HVLP
	290 NI/min	430 NI/min

Max. Temperatur des Spritzmediums	
	50 °C

Gewicht Version	
ohne Becher	495 g
mit RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l	550 g
mit RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l und digitaler Druckmessung	583 g (mit adam 2)

Druckluftanschluss	
	1/4" Aussengewinde

Bestellnummern

SATAjet X 5500 RP PHASER		SATAjet X 5500 HVLP PHASER	
<ul style="list-style-type: none"> Standard mit RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk 		<ul style="list-style-type: none"> Standard mit RPS-Mehrzweckbecher 0,6 l / 0,9 l (je 1x) mit Drehgelenk 	
Art. Nr.	Düsengröße	Art. Nr.	Düsengröße
1096066	1.2 I	1096157	1.2 I
1096074	1.3 I	1096149	1.3 I
		1096131	1.4 I
1096090	1.2 O	1096107	1.2 O
1096082	1.3 O	1096115	1.3 O
		1096123	1.4 O
<ul style="list-style-type: none"> Düsensätze 		<ul style="list-style-type: none"> Düsensätze 	
Art. Nr.	Düsengröße	Art. Nr.	Düsengröße
1096181	1.2 I	1096272	1.2 I
1096199	1.3 I	1096264	1.3 I
		1096256	1.4 I
1096214	1.2 O	1096222	1.2 O
1096206	1.3 O	1096230	1.3 O
		1096248	1.4 O

Abbildungen

