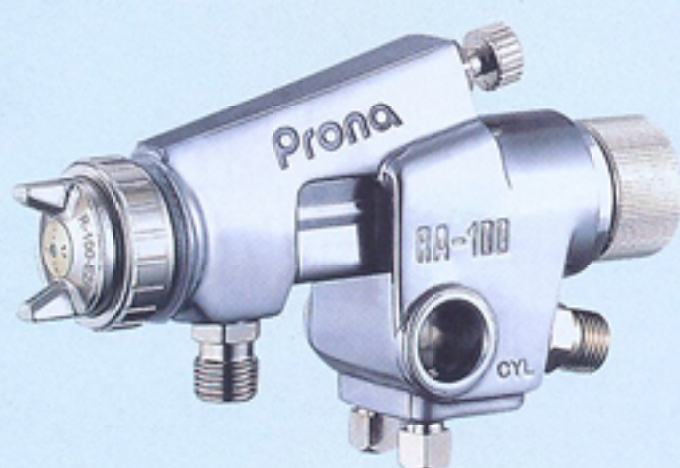


Pistola a spruzzo automatica a media pressione



RA-100



RA-200

Funzioni e caratteristiche

- Possibilità di regolare liberamente la pressione di entrata (2.5-3.0 bar) in base alle esigenze, imperfezioni rivestimento riducibili, risparmio sul rivestimento, minima ampiezza di atomizzazione, ampia larghezza ventaglio di spruzzatura, particolato fine, effetto perfetto ed estrema velocità.
- Sono disponibili diversi ugelli per liquido da scegliere e abbinare ai vari tipi di cappelli per l'aria a seconda dell'utilizzo.
- Il componente per il passaggio dello spruzzo è in acciaio inossidabile, l'ugello e l'ago sono in acciaio inossidabile S1, adatto per le vernici all'acqua. (S)

Modello	Tipo di alimentazione	Orifizio ugello del liquido	Cappello dell'aria	Pressione dell'aria di atomizzazione	Consumo aria	Emissione liquido	Larghezza ventaglio	Peso approssimativo	
		φ mm		Mpa (bar)	l/min	ml / min		g	
RA-100-P08	Pressione	0.8	E2P	0.29(3.0)	270	150	190	470	
RA-100-P10		1.0				200	220		
RA-100-P10		1.0	E2	145	180	200			
RA-100-P13		1.3	H2	0.24(2.5)	260	250	230		
RA-100-P15		1.5				270	245		
RA-100-P18		1.8				N2	190		310
RA-200-P12		Pressione	1.2	G2P	0.29(3.0)	330	500	400	500
RA-200-P15			1.5	K2			270	340	
RA-200-P18			1.8				330	320	
RA-200-P20			2.0	R2			360	400	
RA-200-P25	2.5		W2	500				330	

RA -100 Distanza di spruzzo: 200mm. Viscosità della vernice: 20 secondi /RV-2. Ingresso del liquido, presa dell'aria e CYL: 1MPF.

RA -200 Distanza di spruzzo: 250mm. Viscosità della vernice: 20 secondi /PV-2. Ingresso del liquido: 3/8PF, presa dell'aria e CYL: 1/4PF.