

Dati tecnici

Informazioni tecniche - HVLP

| | |
|--|-----------------------|
| Consumo d'aria | 350,0 NI/min |
| Max. pressione d'ingresso dell'aria | 10,0 bar |
| Unità di imballaggio | 1,0 Quantità |
| Peso netto | 0,092 - 1,197 kg |
| Pressione raccomandata dell'aria di flusso all'entrata | 2,0 bar |
| Distanza di verniciatura consigliata | 10 - 15 cm |
| Tipo di attacco tazza | QCC |
| Proiettore | 1,4 / 1,7 / 1,9 / 2,1 |
| Tecnologia di proiettori | HVLP |
| Color Code System (CCS) | ✓ |
| QCC | ✓ |
| Compatibile con tazze multiuso RPS SATA | ✓ |
| Compatibilità SATA adam | ✓ |

Informazioni tecniche - RP

| | |
|--|------------------|
| Consumo d'aria | 290,0 NI/min |
| Max. pressione d'ingresso dell'aria | 10,0 bar |
| Unità di imballaggio | 1,0 Quantità |
| Peso netto | 0,092 - 1,114 kg |
| Pressione raccomandata dell'aria di flusso all'entrata | 2,0 bar |
| Distanza di verniciatura consigliata | 17 - 21 cm |
| Tipo di attacco tazza | QCC |



| | |
|---|--------------------------------|
| Proiettore | 1,1 UV / 1,4 / 1,6 / 1,8 / 2,0 |
| Tecnologia di proiettori | RP |
| Color Code System (CCS) | ✓ |
| QCC | ✓ |
| Compatibile con tazze multiuso RPS SATA | ✓ |
| Compatibilità SATA adam | ✓ |

Informazioni tecniche - P

| | |
|--|------------------|
| Consumo d'aria | 245,0 NI/min |
| Max. pressione d'ingresso dell'aria | 10,0 bar |
| Unità di imballaggio | 1,0 Quantità |
| Peso netto | 0,092 - 1,124 kg |
| Pressione raccomandata dell'aria di flusso all'entrata | 2,0 bar |
| Distanza di verniciatura consigliata | 17 - 21 cm |
| Tipo di attacco tazza | QCC |
| Proiettore | P |
| Tecnologia di proiettori | P |
| Color Code System (CCS) | ✓ |
| QCC | ✓ |
| Compatibile con tazze multiuso RPS SATA | ✓ |
| Compatibilità SATA adam | ✓ |