

PISTOLE MANUALI FINEX

Specifiche tecniche

Massima pressione dell'aria 7.0 bar (0.7 Mpa, 100 psi)

Massima pressione di esercizio del fluido 7.0 bar (0.7 Mpa, 100 psi)

Massima pressione dell'aria per HVLP*:

- Alimentazione a gravità 2 bar (0,2 Mpa, 29 psi)*

- Alimentazione a pressione 1,7 bar (0,17 Mpa, 24 psi)*

Consumo d'aria:

- Gravità mini HVLP 198 lpm a 2,0 bar (0,2 Mpa, 29 psi)

- Gravità convenzionale 269 lpm a 3,0 bar (0,3 Mpa, 43 psi)

- Gravità HVLP 269 lpm a 2,0 bar (0,2 Mpa, 29 psi)

- Pressione HVLP 334 lpm a 1,7 bar (0,17 Mpa, 24 psi)

- Pressione convenzionale 311 lpm a 3,4 bar (0,34 Mpa, 50 psi)

Intervallo delle temperature operative di fluido e aria 0-43 °C (32-109 °F)

Pistola a spruzzo:

- Ingresso aria 1/4 npsm (R1/4-19)

- Ingresso fluido (alimentazione a pressione) 3/8-18 npsm (R3/8-19)

- Peso gravità mini HVLP con tazza 0,4 kg (0,9 lb)

- Peso alimentazione a gravità con tazza 0,5 kg (1,1 lb)

Parti a contatto con il fluido Alluminio, acciaio inossidabile, plastica lavorata

*Produce una pressione di spruzzatura di 0,7 bar (0,07 Mpa, 10 psi) nel cappello aria.