

# PISTOLA G15 - G40

## Specifiche tecniche

Massima pressione di esercizio del fluido G15	105 bar, 10 MPa
Massima pressione di esercizio del fluido G40	280 bar, 28 MPa
Massima pressione dell'aria di esercizio	7.0 bar, 0.7 MPa
Pressione massima dell'aria in ingresso della pistola per il funzionamento dell'HVLP	0.98 bar, 0.098 MPa
Temperatura massima del fluido di lavoro	43°C
Consumo d'aria	Vedere manuale d'istruzioni G15/G40
Presa d'aria	1/4 npsm (R1/4&#x2013;19) filetto maschio composto
Ingresso fluido	1/4 npsm
Peso	450 grammi
Parti bagnate	Acciaio inossidabile, carburo, polietilene ad altissimo peso molecolare, plastica lavorata, PTFE, nylon, fluoroelastomero

## Dati di rumore

Potenza sonora a 20 psi (1,4 bar, 140 kPa)	76.8 dB(A)
Potenza pressione a 20 psi (1,4 bar, 140 kPa)	66.9 dB(A)
Potenza sonora a 100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	89.9 dB(A)
Potenza pressione a 100 psi (7 bar, 0,7 MPa)	80.0 dB(A)