



126

Specifiche

PGL, GENERATORE DI BASSA PRESSIONE	
Generazione di pressione:	–400...400 mbar / –160...160 iwc
Porte di uscita:	1 x G 1/8" femmina
Adattatori su uscite (serraggio manuale e rimovibili):	Fornitura standard: • G 1/8" / 60–G1/8" Nipplo per tubo diametro interno 4 mm
Temperatura:	0...50 °C / 32...122 °F
Umidità:	< 95% RH
Sensibilità di regolazione:	1 Pa / 0,01 mbar / 0,1 mmH ₂ O / 0,004 inH ₂ O
Pressione di sicurezza:	< 4 bar / 1 600 iwc
Media di pressione:	Pressione di sicurezza
Dimensioni:	24 cm x 11 cm x 14 cm 9,45" x 4,33" x 5,51"
Peso:	1,2 kg / 2,6 lb
ornitura standard:	<ul style="list-style-type: none"> • Connettori di uscita: – G 1/8" / 60–G 1/8" installato nella pompa – Nipplo tubo diametro interno 4 mm • Piccola busta contenente 10 pezzo di o-ring in misura e tipo: 10,1 mm x 1,6 mm NBR700 • Manuale d'uso
Accessori opzionali:	<ul style="list-style-type: none"> • Custodia di trasporto • Kit di manutenzione • Connettori di uscita aggiuntivi (come per fornitura aggiuntivi) • Lubrificante per l'asse della regolazione fine di pressione e per la regolazione grossolana

La PGL è una pompa manuale da tavolo per bassa pressione che usa l'aria come mezzo di pressione. La pompa è equipaggiata con una camera isolata termicamente a soffietto per la riduzione degli eventuali sbalzi della temperatura ambientale durante il processo di taratura. Con la regolazione del volume a vite e la regolazione accurata, è possibile eseguire una generazione di pressione stabile e precisa.