

PGC

GENERATORE PRESSIONE/VUOTO -0,95...35 bar / -13,7...510 psi



123

Specifiche

PGC, GENERATORE PRESSIONE/VUOTO	
Generazione di pressione:	-0,95... 35 bar / -13,7... 510 psi
Media di pressione:	Aria
Connettore uscita:	G 1/8" femmina, con adattatore 60° cono interno maschio
Dimensioni:	220 mm x 120 mm x 65 mm 8,7" x 4,7" x 2,6"
Peso:	820 g / 1,81 lb
Fornitura standard:	<ul style="list-style-type: none"> • Pompa • Set di tubi a T di pressione da 40 bar • Kit connettori: <ul style="list-style-type: none"> - G 1/8" maschio, 60° cono interno / G 1/8" maschio + O-Ring - G 1/8" maschio, 60° cono interno / G 1/4" B femmina + 2 guarnizioni - G 1/8" maschio, 60° cono interno / G 1/4" NPT maschio • Custodia di trasporto • Manuale di istruzioni
Accessori opzionali:	<ul style="list-style-type: none"> • Kit di service contenente un set di guarnizioni e tenute • Valvola di regolazione fine, inclusiva di valvola di sfiato e tenute • Parte superiore della pompa (cilindro) inclusiva di selettore pressione/vuoto • Parte inferiore della pompa, inclusiva di maniglie e pistone

La PGC è una pompa di taratura manuale che può essere utilizzata per generare pressione e vuoto. Utilizzando il selettore pressione/vuoto è possibile selezionare rapidamente cosa generare. La regolazione accurata rende possibile configurare in modo preciso la pressione generata.