

APOLLO 66

Pompa airless pneumatica a pistone

CE  II 2GT6 X

Pompa airless pneumatica a pistone ideale per la verniciatura professionale ad alta pressione, airless, nel trattamento di verniciatura e anticorrosione con prodotti ad alta viscosità.



COD	DESCRIZIONE
TKP6618C	APOLLO 66 Pompa Pneumatica Airless C/ Carrello - Regolatore di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Tubo HP 10m - Pistola RST2 - Base porta ugello - Ugello reversibile - Sistema di aspirazione completo
TKP6618A	APOLLO 66 Pompa Pneumatica Airless C/ Carrello - Regolatore di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Sistema di aspirazione completo
TKP6618B	APOLLO 66 Pompa Pneumatica Airless C/ Staffa a muro - Regolatore di pressione - Filtro di linea in acciaio inox
TKP6618D	APOLLO 66 Pompa Pneumatica Airless - C/ Filtro di linea in acciaio inox

Specifiche tecniche

Rapporto di compressione: 66:1

Capacità per ciclo: cm³ 100

Corsa: mm 100

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 15

Numero cicli per litro: 10

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 528 (7657)

Max. Pressione entrata aria: Bar (PSI) 8 (116)

Peso: kg. 64

Consumo d'aria: ltr/min 600 - 2650

Pacco guarnizioni: Fisso

Raccordo entrata materiale: M 36x2 mm

Raccordo uscita materiale: M 16x1,5 mm

Materiale guarnizioni: PTFE-PE-CUOIO