

APOLLO 40 mix

Pompa pneumatica airless a pistone

CE  II 2GT6 X

Pompa airless pneumatica a pistone bicomponente ideale per la verniciatura ad alta pressione, airless, nel trattamento di verniciatura e anticorrosione con prodotti ad alta viscosità. È utilizzabile nel settore navale, dell'edilizia civile ed industriale, carpenteria pesante con bicomponenti, vernici, anticorrosivi, intumescenti, protettivi e incapsulanti (a base acqua e solvente), stucchi, rasanti, fillers e resine per iniezione murale.



COD	DESCRIZIONE
TK97995	APOLLO 40 Mix Pompa Pneumatica Bicomponente Airless C/ Carrello - Regolatore di pressione - 2 Filtri di linea - 2 Sistemi di aspirazione completo - Miscelatore statico APOLLO 303 Pompa Pneumatica Airless come pompa di lavaggio - Regolatore di pressione - Sistema di aspirazione completo
TKP40MIX	APOLLO 40 Mix Pompa Pneumatica Bicomponente Airless C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - 2 Filtri di linea - 2 Sistemi di aspirazione completo - Miscelatore statico
TKP40MIXB	APOLLO 40 Mix Pompa Pneumatica Bicomponente C/ Carrello - Pannello di regolazione di pressione - 2 Filtri di linea - 2 Serbatoi con adattatore - Miscelatore statico

Specifiche tecniche

Rapporto di compressione: 40:1

Rapporto miscelazione: 1:1

Capacità per ciclo: cm³ 73

Corsa: mm 80

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 9

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 240 (3480)

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

Peso: kg. 45

Consumo d'aria: ltr/min 250 - 400

Pacco guarnizioni: Fisso

Raccordo entrata materiale: M 36x2 mm

Raccordo uscita materiale: M 16x1,5 mm

Materiale guarnizioni: PTFE - PE