

APOLLO 48

Pompa 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. È utilizzabile nel settore navale, dell'edilizia civile ed industriale, carpenteria pesante con vernici, anticorrosivi, intumescenti, protettivi e incapsulanti (a base acqua e solvente), stucchi, rasanti, fillers e resine per iniezione murale.



| COD | DESCRIZIONE |
|-----|-------------|
|-----|-------------|

| | |
|----------|--|
| TKP4825C | APOLLO 48 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 |
|----------|--|

| | |
|----------|--|
| TKP4825A | APOLLO 48 Pompa Pneumatica Airless C/ Carrello - Regolatore di pressione - Filtro di linea in acciaio inox - Sistema di aspirazione completo |
|----------|--|

| | |
|----------|---|
| TKP4825B | APOLLO 48 Pompa Pneumatica Airless C/ Staffa a muro - Regolatore di pressione - Filtro di linea in acciaio inox |
|----------|---|

Specifiche tecniche

Rapporto di compressione: 48:1

Capacità per ciclo: cm³ 143

Corsa: mm 100

Max. Portata Uscita Libera: ltr/min 18

Numero cicli per litro: 7

Max. Pressione uscita materiale: Bar (PSI) 384 (5569)

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