**Art. 4081TWDE**

**Pompe pneumatiche per la distribuzione di grasso o lubrificazione forzata a lunga distanza.**

Si caratterizzano per un alto rapporto di compressione unito ad un innovativo progetto costruttivo che aumenta in modo significativo la portata di grasso della pompa.
Nella serie TWD Evolution lo scarico dell’aria compressa viene agevolato grazie all’uso di un doppio distributore, riducendo contemporaneamente la formazione di condensa all’interno del motore.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Modello** |   |   |   | **4081TWDE** |
| **Alimentazione** |   |   | Aria Compressa min. 2 max. 8 bar |
| **Rapporto di compressione** |   |   |   | 100-1 |
| **Pressione uscita** |   |   |   | 800 bar |
| **Portata** |   |   |   | 5000 gr/min |
| **Attacco aria compressa** |   |   |   | F 3/8” BSP |
| **Attacco uscita prodotto** |   |   |   | M 1/2’’BSP |
| **Consumo aria max a 8 bar** |   |   |   | 165 lt/min |
| **Lunghezza pompante** |   |   |   | 950mm |
| **Diametro pompante** |   |   |   | 28 mm |
| **Ingombri (mm)** |   |   |   | 95x95x1250 |
| **Per fusti da** |   |   |   | 180 kg |
| **Peso** |   |   |   | 5,7 kg |

Immagine articolo:

