

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.

100:1 Rapporto compressione

250:1 Rapporto compressione

Pressione max uscita **800 bar**



Fusti **16 kg**

Mod. **4019TWDE**

Pressione max uscita **800 bar**



Fusti **18/25 kg**

Mod. **4021TWDE**

Pressione max uscita **800 bar**



Fusti **50 kg**

Mod. **4061TWDE**

Pressione max uscita **800 bar**



Fusti **180 kg**

Mod. **4081TWDE**

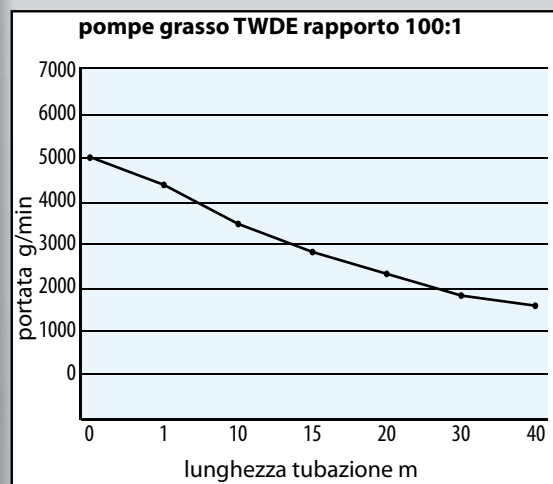
Portata **800 g/min**



Pressione max uscita **1100 bar**

Mod. **4025**

Modello	4019 TWDE	4021TWDE	4061TWDE	4081TWDE	4025
Alimentazione	Aria Compressa Min 2 Max 8 bar				Max 5 bar
Rapporto di compressione	100:1				250:1
Pressione uscita	800 bar				1100 bar
Portata	5000 g/min				800 g/min
Attacco aria compressa	F 3/8" BSP				
Attacco uscita prodotto	M 1/2" BSP				
Consumo aria max a 8 bar	165 l/min				
Lunghezza pompante	335 mm	450 mm	750 mm	950 mm	
Diametro pompante	28 mm				
Ingombri (mm)	95x95x690	95x95x780	95x95x1005	95x95x1250	130x130x1250
Per fusti da	16 kg	18 - 25 kg	50 kg	180 kg	
Peso	3,9 kg	4,3 kg	5,1 kg	5,7 kg	9,0 kg



Prestazioni rilevate in laboratorio alle seguenti condizioni: Grasso al litio tipo NLGI 0 a 22°C - Pressione alimentazione aria 8 bar - Uscita fluido a passaggio libero 1/2".