

Pistola ad Aria Fredda con Micro-Lubrificazione Micro Lubrication Cold Air Gun



**Raffreddamento extra in
applicazioni micro-lubrificate
Quando è richiesto raffreddamento
extra nelle applicazioni
micro-lubrificate, ITW Vortec ha la
soluzione grazie alla Pistola ad Aria
Fredda con Micro-Lubrificazione,
modello 606MLBSP.**

Applicazioni

Nella speciale Pistola ad Aria Fredda con Micro-Lubrificazione un vortex tube converte la normale aria compressa in (aria calda e) aria fredda con temperatura di -10°C. L'olio micro-lubrificante è alimentato dall'unità lubrificatrice (non inclusa) tramite un tubo flessibile e il risultato è micro-lubrificazione con aria fredda a -10°C.

Grazie al raffreddamento extra la velocità di produzione e/o la durata della macchina può essere incrementata e, a seconda del processo, può essere migliorata anche la qualità della superficie del materiale.

La Pistola ad Aria Fredda con Micro-Lubrificazione 606MLBSP è installata su una base magnetica opzionale e può essere posizionata facilmente dovunque sia richiesta la micro-lubrificazione. Se necessario può essere montata direttamente dopo aver rimosso la base magnetica. Il collegamento all'aria compressa viene fatto attraverso un tubo da 1/4"BSP(M), mentre la connessione dal lubrificatore con un tubo flessibile da 3 mm.

Caratteristiche e Vantaggi

Consumo di aria compressa a 6,9 bar di 425 slpm

Alla temperatura dell'aria compressa di 21°C, la temperatura dell'aria fredda è di -10°C

Il flusso di aria fredda è di 250 slpm



Vortex Italia - Via Dante, 83 - 20811 Cesano Maderno (MB)

Tel: +39 0362 54 56 45 - Fax: +39 0362 60 99 62

Website: <http://www.vortexitalia.com> - E-mail: info@vortexitalia.com