

Descrição

O elevador de graxa é uma solução de transferência de alta eficiência. O conjunto de bombeamento P-701 fornece alta vazão de graxa para abastecimentos simultâneos em ilhas de lubrificação. Possui dois postes pneumáticos e um disco de compactação de dupla vedação para proporcionar maior taxa de compressão.

A propulsão pneumática de vazão de 14,8Kg/min fazem do conjunto P-701 a melhor opção para transferência para tambor de graxa.

O elevador é totalmente pneumático, sem a necessidade de alimentação elétrica, sendo um controlador de ar para o elevador e um controlador de ar para a propulsora, podendo controlar os dois equipamento em apenas um painel.

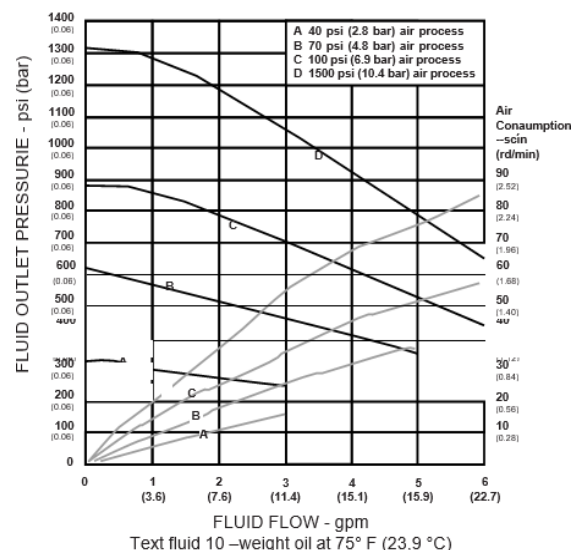


Características

NOV/23

Lubrificante	Graxa NLGI-2 ou Óleo
Pressão de entrada	2 a 8 bar
Pressão máx. trabalho	100 bar
Rosca de entrada de ar	F 3/4" - NPT
Saída de graxa	F 1/2" - NPT
Volume deslocado máx.	14,8 kg/min
Dimensão mm	1711 (A) x 1086 (L)
Utilização	Tambor 185kg
Peso do Elevador	145 kg
Peso do Conjunto	165 kg

Gráfico de desempenho P-425/10



Informações de Compra

Descrição	Código
Conjunto p-701 elevador com bomba	679.106.001
Elevador de poste duplo s/ bomba	679.106.000

**Altura máxima do elevador
acionado 2,5 metros**