



**DESCRIÇÃO**

A bomba 339359 de dupla ação é projetada para suportar ambientes hostis. É indicada para lubrificação geral ou sistemas de linha dupla e de injetores GL. O retorno da graxa pela linha aliviada após a inversão ou quando ocorre o alívio da pressão no sistema de injetores é feito através da própria bomba.

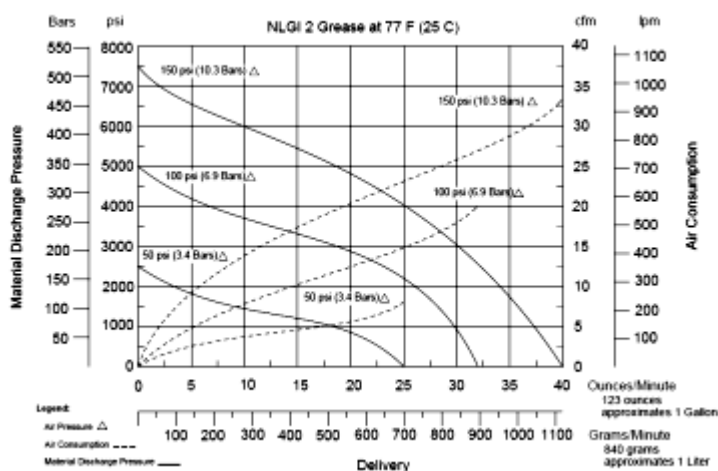
**ESPECIFICAÇÕES**

Graxas	Até NLGI-2	
Pressão máxima	517 bar	
Vazão máxima	1,1 kg/min	
Motor pneumático	2-7/16"	
Relação de pressão	50:1	
Pressão de ar	10,3 bar (máximo)	
Consumo de ar	Ver gráfico	
Entrada de ar	1/4" NPSI (f)	
Saída da graxa	3/8" NPTF(f)	
Retorno do alívio	1/4" NPTF (f)	
Pesos	339359-A1	8,6 kg
	339359-B1	10,8 kg
	339359-C1	12,3 kg

**GRÁFICO DE PERFORMANCE**

A habilidade da bomba para o escoamento da graxa é baseada na pressão (bar/psi) e quantidade (lpm/cfm) de ar fornecido ao motor e a resistência a ser vencida dentro do sistema.

As curvas mostram o fornecimento da graxa em gramas (onças) por minuto (eixo X) o consumo de ar em litros (pés cúbicos) por minuto (eixo Y à direita) e a pressão de descarga da graxa em psi/bar (eixo Y à esquerda)



**Como utilizar o gráfico**

**Pressão de descarga**

**Consumo de ar**

Marcar a vazão na escala inferior. Achar o ponto de interseção na curva 'Pressão de Ar' (linhas cheias). Ler o resultado na escala 'Pressão de Descarga' à esquerda.

Usar a mesma marca anterior. Achar o ponto de interseção na curva 'Pressão de Ar' (linhas tracejadas). Ler o resultado na escala 'Consumo de Ar' à direita.

**INFORMAÇÕES DE COMPRA**

Peça n°	Vasilhame	Tampa	Prato seguidor
339359-A1	Balde de 20 kg	338982	338992
339359-B1	Container de 55 kg	338993	338983
339359-C1	Tambor de 180 kg	318040-4	338911