

Lubrificador G60/120 a Gás

Descrição 61.967

O Lubrificador LubePonto G120 a Gás é indicado para a lubrificação monoponto não sendo possível a utilização em conjunto com distribuidores, devido à baixa pressão operacional. O LubePonto G120 a Gás foi projetado para oferecer vantagens superiores em competitividade de custos e facilidade de uso em relação às unidades SPL convencionais do tipo gás. O LubePonto G120 a Gás tem um design criativo e inovador que satisfaz uma ampla variedade de demandas para aplicações industriais. Atua com base na comprovada tecnologia de reação eletroquímica que gera o gás Nitrogênio (N2) inerte através do uso sistemático de um eletrólito e energia elétrica.

O LubePonto G120 a Gás utiliza um mecanismo de seleção de modo intuitivo para garantir uma operação simples e sem erros. Este produto é a escolha certa para um produto SPL econômico, confiável e seguro para a maioria das aplicações industriais. O LubePonto G120 a Gás é um produto ecológico que pode ser descartado separadamente, após o uso retirar a bateria e descartar o produto como plástico para reciclagem, diferente dos outros lubrificadores a gás existentes que necessitante de descarte especial, devido ao gás utilizado poluir o meio ambiente.

Funcionamento

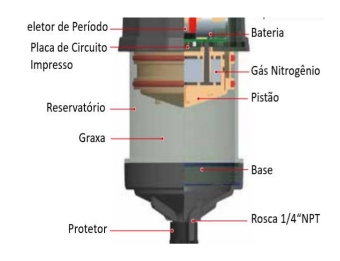
O LubePonto G120 a Gás é de simples operação, como não há display de programação, a seleção do período é feita inserindo um seletor na quantidade de meses necessária, que vai de 1,3,6,9 ou 12 meses. Ele pode ser instalado até 1 metro do ponto utilizando uma tubulação de Ø8mm na vertical.

Especificações	Detalhamento	
Capacidade de Refil	120ml	
Temperatura de Operação	(-20° a 55°C) / (-4°F a 131°F)	
Pressão Máxima	Até 5 Bar	
Grau de Proteção	IP68	
Tipo de Rosca	1/4"NPT Macho	
Programação de		
Lubrificação	1, 3, 6, 9, 12 meses	
Tipo de Gás	Gás Nitrogênio (N2)	
Certificações Internacionais	ATEX: II 1 G / Ex ia IIC T4 Ga / UL: CI. I, Div.1, Gps A, B, C, D; CI. II, Div.1, Gps E, F, G IECEx: Ex ia IIC T4 Ga KCs: Ex ia IIC T4 MSHA: Approval No.18-A1803-0	



Características

- ✓ O Fornece quantidades dosadas de lubrificante;
- ✓ Baixo custo beneficio;
- ✓ Instalação e seleção do período de lubrificação simples;
- ✓ Produto ecológico, de fácil descarte.



FEV/23



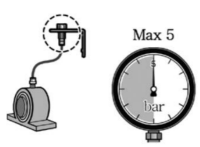
Lubrificador G60/120 a Gás

Instalação e Cuidados

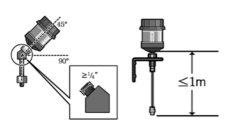
Selecionar o período de Lubrificação.



A contra pressão deve ser menor que 5 Bar.



O Lubrificador deve ser instalado no máximo a 1metro do ponto a 45° ou reto.



Programação e Volume

Programação	Setup de Lubrificação (Pulsos Diários)	Volume Dispensado por dia (CC/Dia)
1 mês	1 Hora (24 Pulsos)	4
3 meses	4 Horas (6 Pulsos)	1,33
6 meses	6 Horas (4 Pulsos)	0,67
9 meses	12 Horas (2 Pulsos)	0,44
12 meses	24 Horas (1 Pulsos)	0,33

Informações de Compra



Nota1: O Lubeponto a óleo utiliza uma válvula de retenção código 509.365.029, que já vem com o produto.