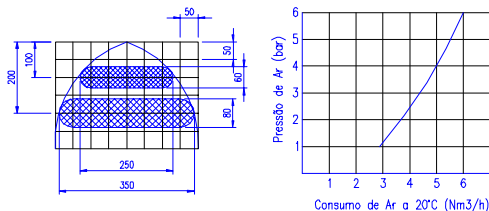
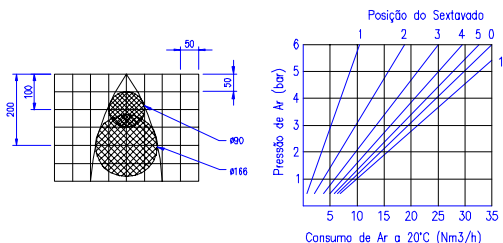
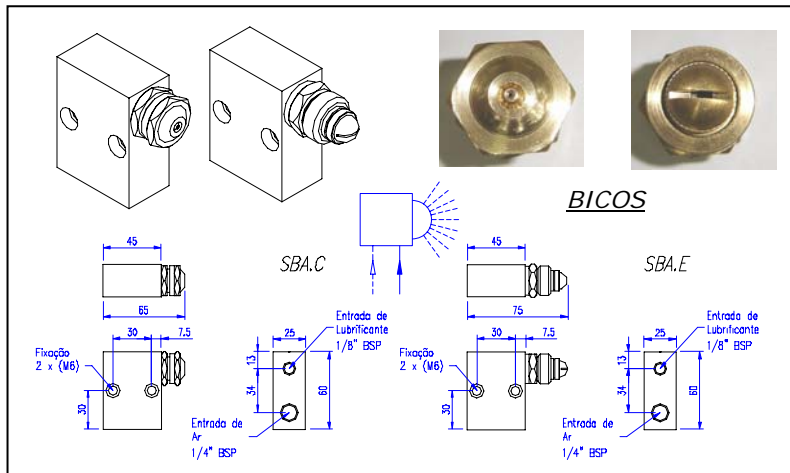


Bico Pulverizador Circular SBA.C 330.110-40	Elíptico SBA.E 330.135-40
--	--



Descrição:

Os bicos pulverizadores SBA.C e SBA.E podem ser usados com óleo ou graxa com o auxílio de ar comprimido para lubrificar superfícies em forma de spray. A dosagem do lubrificante deve ser feita por um sistema com distribuidor ou por meio de um temporizador, quando a lubrificação for intermitente.

Dados técnicos:

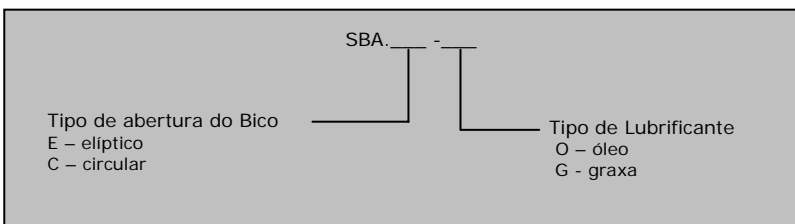
Lubrificante	óleo ou graxa
Pressão máxima de trabalho	100 bar
Pressão do ar comprimido	5 a 8 bar
Faixa de temperatura	- 10 a + 65 °C
Viscosidade do óleo	60 a 680 Cst
Viscosidade da graxa	até NGLI 2
Conexão de entrada de lubrificante	1/8" BSP
Conexão de entrada de ar	1/4" BSP
Peso	0,5 kg
Posição de montagem	qualquer

Funcionamento:

Os bicos misturam ar comprimido e lubrificante, pulverizando em forma circular ou elíptica. O controle do ar e do lubrificante deve ser feito externo e a dosagem do lubrificante poderá ser feita por uma válvula dosadora, um distribuidor ou mesmo por um temporizador na bomba.

O ar comprimido pode fluir constantemente ou apenas na pulverização, dependendo da aplicação.

Código de encomenda



EXEMPLO PARA ENCOMENDA:

SBA.C - G
 Bico Pulverizador Circular, Lubrificante graxa.

informações contidas neste catálogo estão sujeitas a alterações sem prévio aviso.