

Distribuidor progressivo a óleo e a graxa mod. JPQA e JPQB



SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO:

Ao pressurizar a bomba, o lubrificante é enviado, sob pressão através da linha principal a um distribuidor mestre que distribui o lubrificante aos distribuidores secundários, e dos distribuidores secundários aos pontos de lubrificação. (Em caso de sistemas com poucos pontos onde há apenas um distribuidor, o mesmo distribui o lubrificante diretamente para os pontos de lubrificação).

O lubrificante ao fluir pelo distribuidor é conduzido para um dos canais de um dos pistões de dosagem, comandado hidráulicamente pelo lubrificante, dando uma sequência progressiva nos pistões seguintes.

A supervisão de funcionamento pode ser feita visualmente apenas com o indicador de ciclos acoplado em um dos pistões de dosagem, ou monitorado eletronicamente através da chave de ciclo acoplada no Indicador.

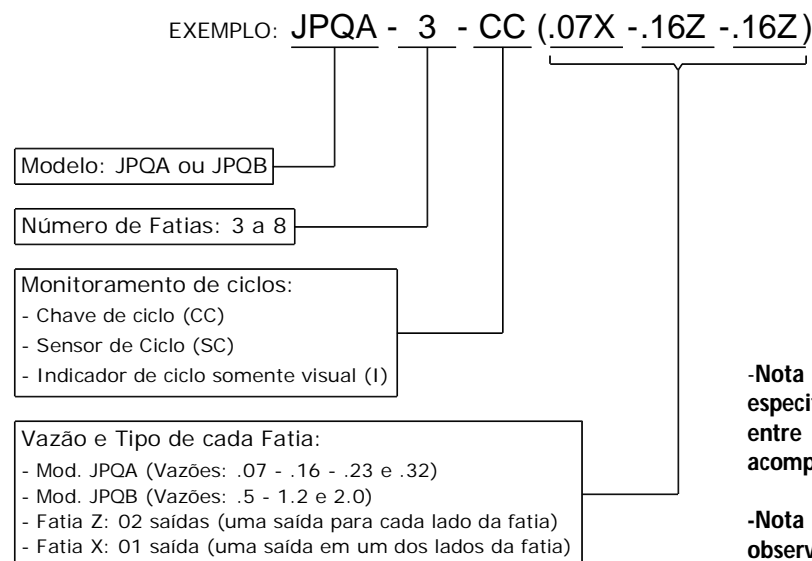
Bloqueando-se uma das saídas do distribuidor, toda a sequência é interrompida. Este fato possibilita uma supervisão muito simples e segura de um sistema progressivo.

A vantagem do distribuidor progressivo modelos JPQ A e JPQ B é que pelo fato dos mesmos serem fatiados, permite uma maior gama de vazões e maior facilidade em caso de acréscimo ou diminuição de pontos de lubrificação.



Modelo:	JPQA	JPQB
Rosca de entrada:	M10 x 1	3/8" NPT
Rosca das saídas	1/8" NPT	1/4" NPT
Vazões (cc / ciclo)	0.07 / 0.16 / 0.23 / 0.32	0.5 / 1.2 / 2.0
Indicador de ciclos:	Opcional (à parte, incluir no pedido)	
Chave de ciclo:	Opcional (à parte, incluir no pedido)	
Viscosidade:	Óleo 30 a 1000cSt ou graxa NGLI-000 a NGLI-2	
Pressão:	10 a 180Kg/cm ² (1.0 a 18,0 Mpa)	

INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA ESPECIFICAÇÃO:



-Nota 1: Em caso de necessidade de uma localização específica de uma saída numa fatia, ou interligação entre fatias o pedido de compra deverá ser acompanhado de um esquema.

-Nota 2: Para ordem das fatias, considera-se observando o distribuidor de frente com a entrada para cima.

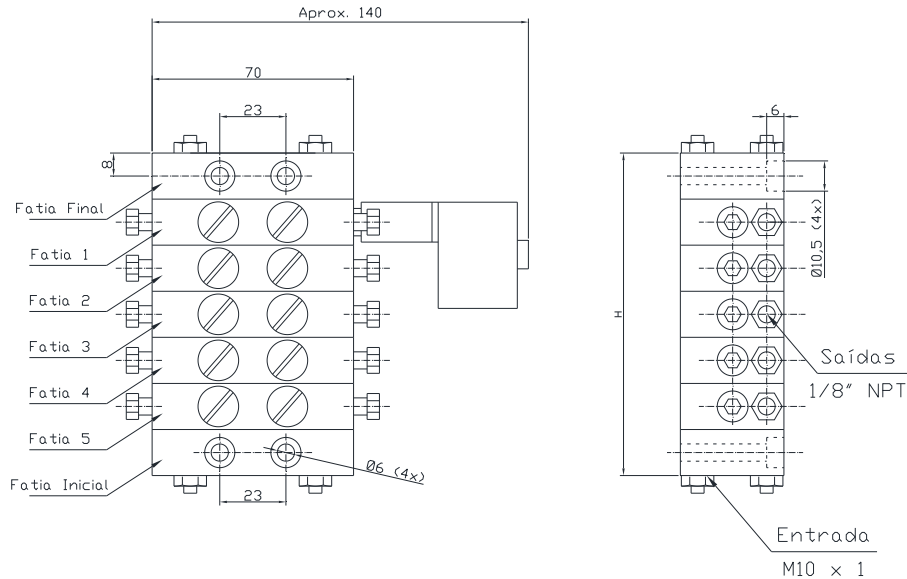
-Obs.: Em caso de dúvidas na especificação, favor consultar nosso departamento técnico.

Distribuidor progressivo a óleo e a graxa mod. JPQA e JPQB

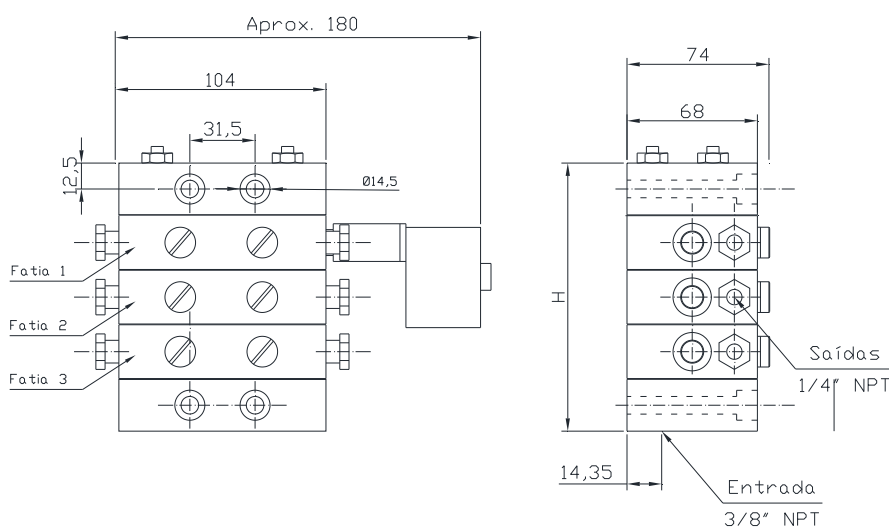


SISTEMAS DE LUBRIFICAÇÃO

•Desenho Dimensional:



Mod. JPQA	
Fatias (pistões)	Dimensão H
3	82
4	98
5	114
6	130
7	146
8	162



Mod. JPQB	
Fatias (pistões)	Dimensão H
3	127
4	152
5	177
6	202
7	227
8	252

Sujeito a alteração sem previo aviso