

Distribuidor/dosador Proporcional a óleo e Graxa (fluida) mod. LPQ

PRINCIPIOS DE FUNCIONAMENTO:

Ao pressurizar a bomba, o lubrificante é enviado, sob pressão através da linha principal aos distribuidores, e dos distribuidores aos pontos de lubrificação. Quando a bomba recalca pela linha principal, o dosador “estrangula” e equaliza o fluxo de graxa fluida para os pontos.

É possível adquirir somente o dosador “avulso” ou o distribuidor completo com os dosadores montados.



* Dosador mod. LPQ (avulso)

	Rosca (fêmea)	Rosca (macho)	Pressão (Kg/cm ²)	Lubrificante
Dosador LPQ (Avulso)	M8 x 1 Para tubo diâmetro 4mm	M10 x 1	15 a 100	Óleo 32 a 1000cst ou Graxa NGLI-000 e 00
Para adquirir dosador com anilha e conector para tubo Ø4mm, mencionar no pedido que o mesmo deverá ser completo.				



* Quantidades de saídas disponíveis, vide tabela ao lado

Modelo	LPQ-2	LPQ-3	LPQ-4	LPQ-5
Número de saídas	2	3	4	5
Dimensão A:	x	17	35	17
Dimensão L:	45	64	83	98
Volume por ciclo:	Fixo (único)			
Lubrificante:	Óleo 32 a 1000cst ou Graxa NGLI-000 e 00			
Pressão:	15 a 100 kg/cm ²			
- Para adquirir distribuidor com anilha e conector para tubo Ø6mm (Entradas) e para tubo Ø4mm (saídas), mencionar no pedido que o mesmo deverá ser completo.				

• Desenho dimensional:
