

Válvula divisora de caudal, Serie económica

Un divisor de flujo con compensación de presión estilo cartucho / válvula combinadora

M

16

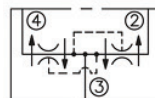
Funcionamiento

En el modo de división, la válvula desviar el flujo de entrada del puerto ③ al puerto ② y ④, según la relación especificada, independientemente de la presión de funcionamiento. La válvula combinará el flujo de entrada de ② y ④.

Tabla 1

Presión operacional	240 Bar
Opciones de flujo	flujo de entrada: 11.4 lpm; relación: 50:50; modelo: LFD-10-3.0
	flujo de entrada: 22.7 lpm; relación: 50:50; modelo: LFD-10-6.0
	flujo de entrada: 45.4 lpm; relación: 50:50; modelo: LFD-10-12.0
	flujo de entrada: 60.6 lpm; relación: 50:50; modelo: LFD-10-16.0
Precisión del mantenimiento del flujo	10% del 25 -100% de máx. flujo nominal
Temperatura	-40°F a +250°F (-40°C a +120°C)
Filtración	810>75
Fluidos	Fluidos a base de minerales con viscosidades de 7.4 a 420 cSt.
Cavidad	10-4
Cuerpo material	Aleación de aluminio 6061-T6 con clasificación de 207 Bar, acero y hierro dúctil con clasificación de 350 Bar

Simbología



Código para ordenar

NK - LFD - 10 - ** - **

LFD= Presión compensada estilo cartucho. Válvula combinada / divisor de flujo

Tamaño

10= 10

Caudal

3.0= entrada: 11.4 lpm; Relación: 50:50.

6.0= entrada: 22.7 lpm; Relación: 50:50.

12.0= entrada: 45.4 lpm; Relación: 50:50.

16.0= entrada: 60.6 lpm; Relación: 50:50.

Portabilidad del cuerpo

En blanco= Ninguna

6T= SAE6

8T= SAE8

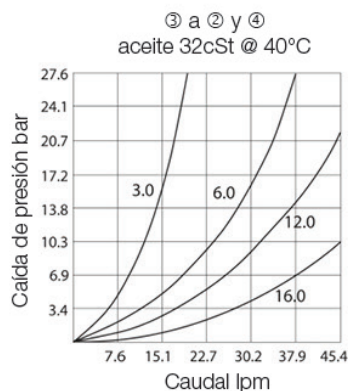
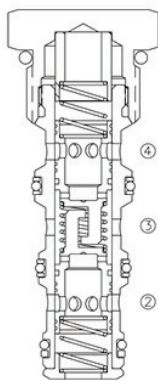
2G= G 1/4

3G= G 3/8

Hay otra portabilidad disponible.

Dimensiones

Caída de presión vs flujo



Dimensiones de instalación

Unidad= milímetros

