

DISTRIBUIDORES



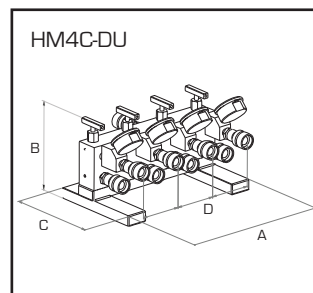
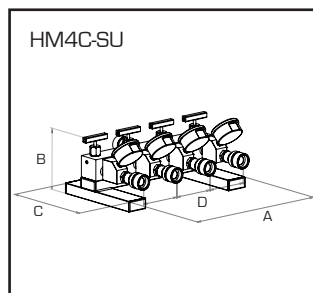
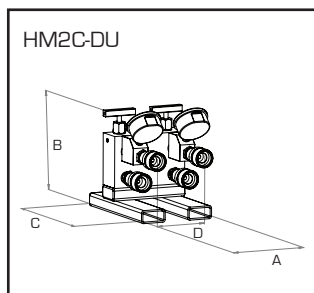
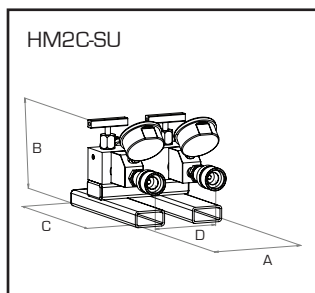
Presión de trabajo 700 bar

Diseñados para sistemas de simple o doble efecto

Modelos disponibles con 2 o 4 orificios de salida

D

Las unidades de distribución controlada de Hi-Force están diseñadas específicamente para controlar fácilmente la dirección del caudal del fluido hidráulico en un sistema de simple o de doble efecto. Estos distribuidores con válvulas van montados en una resistente estructura y se ofrecen con 2 o 4 orificios de salida y se suministran con manómetros con lecturas entre 0-700 bar en cada orificio de salida. Todos los modelos llevan acoplamiento rápido en todos los orificios de entrada y de salida, incluidos los distribuidores abiertos de retorno de caudal de 2 y de 4 vías en las versiones de doble efecto.



Número modelo	Tipo	Peso kg	Dimensiones en mm			
			A	B	C	D
HM2C-SU	Unidad de distribución controlada de 2-vías, para sistemas de simple efecto	2,0	150	51	51	100
HM2C-DU	Unidad de distribución controlada de 2-vías, para sistemas de doble efecto	3,0	150	102	51	100
HM4C-SU	Unidad de distribución controlada de 4-vías, para sistemas de simple efecto	3,5	350	51	51	100
HM4C-DU	Unidad de distribución controlada de 4-vías, para sistemas de doble efecto	6,0	350	102	51	100

ACEITE HIDRÁULICO

El aceite hidráulico mejorado de Hi-Force está formulado especialmente para utilizarlo con las herramientas hidráulicas de Hi-Force y ofrece un rendimiento óptimo en todas las condiciones de trabajo.



Número modelo	Capacidad litros	Para uso con
HFO32-1	1	Bombas manuales
HFO32-5	5	Bombas manuales
HFO32-25	25	Bombas manuales
HFO46-1	1	Bombas motorizadas
HFO46-5	5	Bombas motorizadas
HFO46-25	25	Bombas motorizadas