

HDM 11P

DISTRIBUIDOR MANUAL



Especificaciones Técnicas		
Caudal Máximo	l/min	45
	U.S.G.P.M.	12
Rosca de Conexiones	BSP	3/8"
Máxima Presión continua de Trabajo en P	Bar	250
	PSI	3600
Picos Máximos de Presión en A y B	Bar	320
	PSI	4600
Máxima Contrapresión	Bar	30
	PSI	430
Temperatura del Aceite	°C	-10 a 80
	°F	14 a 180
Filtración de Aceite	μ	<30

Versiones del Distribuidor

Modelo	HDM11P/2	HDM11P/3	HDM11P/4	HDM11P/5	HDM11P/6
Nº de Palancas	2	3	4	5	6

Características Opcionales	Accionamiento Manual	Circuito Abierto	Doble Efecto	Retorno Muelle
	Accionamiento Neumático			
	Accionamiento Eléctrico	Circuito Cerrado	Simple Efecto	Enclavamiento

HDM 18

DISTRIBUIDOR MANUAL



Especificaciones Técnicas		
Caudal Máximo	l/min	70
	U.S.G.P.M.	18
Rosca de Conexiones	BSP	1/2"
Máxima Presión continua de Trabajo en P	Bar	350
	PSI	5000
Picos Máximos de Presión en A y B	Bar	400
	PSI	5800
Máxima Contrapresión	Bar	30
	PSI	430
Temperatura del Aceite	°C	-10 a 80
	°F	14 a 180
Filtración de Aceite	μ	<30

Versiones del Distribuidor

Modelo	HDM18/1	HDM18/2	HDM18/3	HDM18/4
Nº de Palancas	1	2	3	4

Características Opcionales	Accionamiento Manual	Circuito Abierto	Doble Efecto	Retorno Muelle
	Accionamiento Neumático			
	Accionamiento Eléctrico	Circuito Cerrado	Simple Efecto	Enclavamiento

HDM 140

DISTRIBUIDOR MANUAL



Especificaciones Técnicas		
Caudal Máximo	l/min	40
	U.S.G.P.M.	10
Rosca de Conexiones	BSP	3/8"
Máxima Presión continua de Trabajo en P	Bar	250
	PSI	3600
Picos Máximos de Presión en A y B	Bar	320
	PSI	4600
Máxima Contrapresión	Bar	30
	PSI	430
Temperatura del Aceite	°C	-10 a 80
	°F	14 a 180
Filtración de Aceite	μ	<30

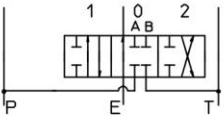
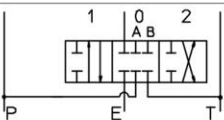
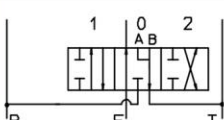
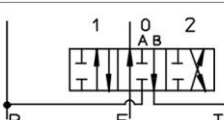
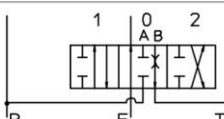
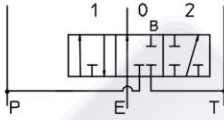
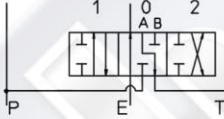
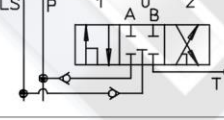
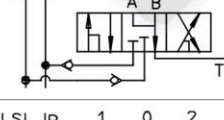
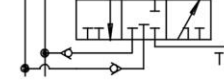

Versiones del Distribuidor

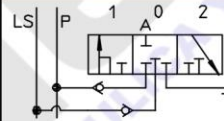
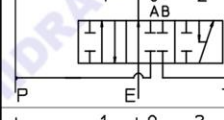
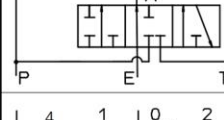
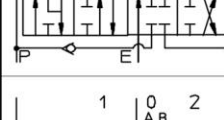
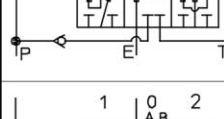
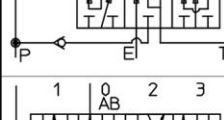

Modelo	HDM140
Nº de Palancas	1

Características Opcionales	Accionamiento Manual	Circuito Abierto	Doble Efecto	Retorno Muelle
	Accionamiento Neumático		Simple Efecto	Enclavamiento
	Accionamiento Eléctrico	Circuito Cerrado		

CORREDERAS



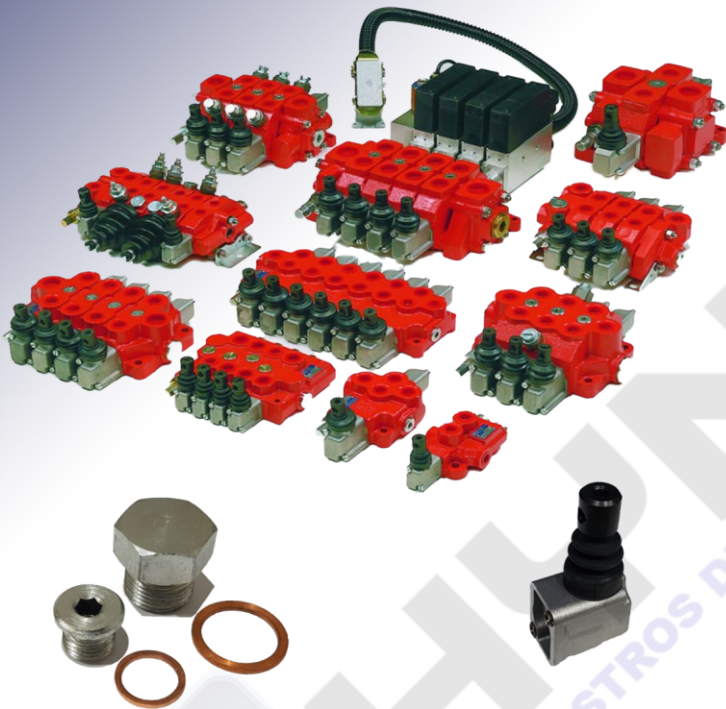
Esquema	Características	Tipo
	4 vías - 3 posiciones A/B cerradas E abierta	A
	Corredera de dosificación alta (caudal máximo sugerido 15 l/min.)	AS
	4 vías - 3 posiciones A/B-E Cerradas	B
	4 vías - 3 posiciones A/B a Tanque en Neutral E Abierta	C, CS*
	4 vías - 3 posiciones A Cerrada B a Tanque en Neutral	D
	4 vías - 3 posiciones A Cerrada B \times T E Abierta	DP
	3 vías - 3 posiciones B Cerrada E Abierta	G, GS*
	4 vías - 3 posiciones A a Tanque en Neutral B Cerrada E Abierta	L, LP
	4 vías - 3 posiciones A/B cerradas Detección de Carga	LSA**
	4 vías - 3 posiciones A/B a Tanque en Neutral Detección de Carga	LSC**
	3 vías - 3 posiciones B Cerrada Detección de Carga	LSG**

Esquema	Características	Tipo
	3 vías - 3 posiciones A Cerrada Detección de Carga	LSS**
	4 vías - 3 posiciones con corredera regenerativa en 2ª posición	R**
	3 vías - 3 posiciones A Cerrada E Abierta	S, SS*
	4 vías - 4 posiciones 4ª posición flotante	WW***
	4 vías - 3 posiciones Conexión en serie	X, XS*
	4 vías - 3 posiciones A/B a Tanque en Neutral Conexión en serie	XC
	4 vías - 4 posiciones 4ª posición flotante	Z, ZS*

*: Corredera de dosificación alta (caudal máximo sugerido 40 l/min.)
 **: Requiere cuerpo especial (por favor contacte con nuestro departamento de ventas)
 ***: La corredera "WW" requiere: cuerpo especial (K ...), posicionador (240) y palanca (L192)

REFERENCIAS

Todos los artículos
Bucher:



REFERENCIA	CORREDERAS
802600112300009	D-DM11P C CORREDERA MOTOR DM11P
802600112300011	D-DM11P S CORREDERA S.E. DM11P
802600114300011	D-DM140B CORREDERA CENTRO CERRADO DM140
802600114300011	D-DM140C CORREDERA CENTRO CERRADO DM140
802600114300012	D-DM140C CORREDERA MOTOR DM140
802600114300014	D-DM140S CORREDERA S.E. DM140
802600115300137	D-DS15 CORREDERA CENTRO CERRADO DM18
802600115300137	D-DS15 CORREDERA CENTRO CERRADO DM18
802600115300139	D-DS15 CORREDERA DM 18 G
802600115300138	D-DS15 CORREDERA MOTOR DM18
802600115300138	D-DS15 CORREDERA MOTOR DM18
802600115300140	D-DS15 CORREDERA S.E. DM18

REFERENCIA	CARACTERÍSTICAS OPCIONALES
802600114200032	TAPON ANULACION VALVULA LIMITADORA DM 11
802200978400140	ANULACION DE VALVULA HDM140-HDM10-UP10
802600118101358	D-DM18 HPCO CONTINUACIÓN DE PRESIÓN 1/2
802600703300013	D-HPC TAPON CENTRO CERRADO DM11P
802600703300013	D-HPC TAPON CENTRO CERRADO DM11P
802600115100693	D-L100-L300 M10 CAZOLETA PALANCA DM18
802600114100045	D-L100-L300 M8 CAZOLETA PALANCA DM140-DM11P
802600114100044	D-POS.03 KIT ENCLAVAMIENTO DM140-DM11P
802600114100044	D-POS.03 KIT ENCLAVAMIENTO DM140-DM11P
802600115100161	D-POS.17 KIT ENCLAVAMIENTO DM18
802600115100161	D-POS.17 KIT ENCLAVAMIENTO DM18
802600114100016	D-POS.20 KIT 2 POS. DETEN / 1 MUELLE DM11P
802600115100050	D-POS.20 KIT 2 POSICIONES DETEN / 1 MUELLE DM18
802600114300025	D-VM01 RV MUELLE 211-320 BAR
802200968650090	KIT ACC. NEUMATICO PROPORCIONAL HDM18
802200968650490	KIT. ACC. NEUMATICO/HIDRAULICO HDS11
802600909200039	PALANCA DISTRIBUIDOR BUCHER M10
802600909200023	PALANCA DISTRIBUIDOR BUCHER M8 X 200

REFERENCIA	DISTRIBUIDORES
801600114087	D-DM140 K02 15 C01 L100 DISTRIBUIDOR MONO BLOCK 1 PALANCA CORREDERA MOTOR
801600114085	D-DM140K0215S01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 1 PALANCA SIMPLE EFECTO
801600112071	D-DM11P/2K0415AA01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 2 PALANCAS D.E. 3/8
801600112071	D-DM11P/2K0415AA01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 2 PALANCAS D.E. 3/8
801600112073	D-DM11P/3K0415AAA01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 3 PALANCAS D.E. 3/8
801600112073	D-DM11P/3K0415AAA01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 3 PALANCAS D.E. 3/8
801600112075	D-DM11P/4K0415AAA01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 4 PALANCAS D.E. 3/8
801600112075	D-DM11P/4K0415AAA01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 4 PALANCAS D.E. 3/8
801600114079	D-DM140K0215A01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 1 PALANCA D.E. 3/8
801600114079	D-DM140K0215A01L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 1 PALANCA D.E. 3/8
801600118051	D-DM18/1K0215A08L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 1 PALANCA D.E. 1/2
801600118051	D-DM18/1K0215A08L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 1 PALANCA D.E. 1/2
801600118053	D-DM18/2K0215AA08L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 2 PALANCAS D.E. 1/2
801600118053	D-DM18/2K0215AA08L100 DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 2 PALANCAS D.E. 1/2
801600118054	D-DM18/3K0215AAA08L100/TC DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 3 PALANCAS D.E. 1/2
801600118054	D-DM18/3K0215AAA08L100/TC DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 3 PALANCAS D.E. 1/2
801600118056	D-DM18/4K0215AAA08L100/TC DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 4 PALANCAS D.E. 1/2
801600118056	D-DM18/4K0215AAA08L100/TC DISTRIBUIDOR MONOBLOCK 4 PALANCAS D.E. 1/2