



Características

Flujo nominal: 60 GPM

Presión máxima: 4600 psi A, B y P. 2000 psi T

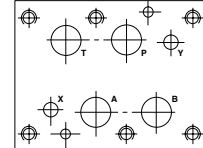
Cumple con las siguientes normas de montaje

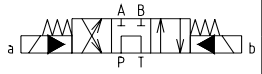
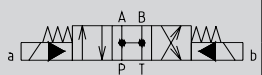
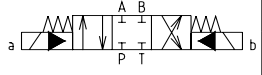
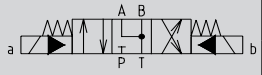
CETOP 8

ISO 08

NFPA D08


NG25





Modelo	Configuración	Piloto	Drenaje	Voltaje	Símbolo
D08LPE-253C11//C3/33-12060E5	4/3, centro tandem, check en P	Interno	Interno	120V AC	
D08LPE-253C11//C3/33-22060E5	4/3, centro tandem, check en P	Interno	Interno	220V AC	
D08LPE-253C11//C3/33-02400E1	4/3, centro tandem, check en P	Interno	Interno	24V DC	
D08LPE-253C11//C3/33-01200E1	4/3, centro tandem, check en P	Interno	Interno	12V DC	
D08LPE-253H11//C3/33-12060E5	4/3, centro abierto, check en P	Interno	Interno	120V AC	
D08LPE-253H11//C3/33-22060E5	4/3, centro abierto, check en P	Interno	Interno	220V AC	
D08LPE-253H11//C3/33-02400E1	4/3, centro abierto, check en P	Interno	Interno	24V DC	
D08LPE-253H11//C3/33-01200E1	4/3, centro abierto, check en P	Interno	Interno	12V DC	
D08LPE-253Z11//33-12060E5	4/3, centro cerrado	Interno	Interno	120V AC	
D08LPE-253Z11//33-22060E5	4/3, centro cerrado	Interno	Interno	220V AC	
D08LPE-253Z11//33-02400E1	4/3, centro cerrado	Interno	Interno	24V DC	
D08LPE-253Z11//33-01200E1	4/3, centro cerrado	Interno	Interno	12V DC	
D08LPE-253Y11//33-12060E5	4/3, A & B -> T, P bloqueado	Interno	Interno	120V AC	
D08LPE-253Y11//33-22060E5	4/3, A & B -> T, P bloqueado	Interno	Interno	220V AC	
D08LPE-253Y11//33-02400E1	4/3, A & B -> T, P bloqueado	Interno	Interno	24V DC	
D08LPE-253Y11//33-01200E1	4/3, A & B -> T, P bloqueado	Interno	Interno	12V DC	

REFACCIONES


Serie D08LPE

Modelo	Descripción	Imagen
RPE3-063Y11/12060E5	4/3, A & B -> T, P bloqueado, regreso por resorte, 110V AC	
RPE3-063Y11/22060E5	4/3, A & B -> T, P bloqueado, regreso por resorte, 220V AC	
RPE3-063Y11/02400E1	4/3, A & B -> T, P bloqueado, regreso por resorte, 24V DC	
RPE3-063Y11/01200E1	4/3, A & B -> T, P bloqueado, regreso por resorte, 12V DC	

Modelo	Descripción	Imagen
C22B-12060E5-400NA	Solenoido Ø 22 mm en 110 V AC para conector DIN 43650 A	
C22B-23050E5-1400NA	Solenoido Ø 22 mm en 220 V AC para conector DIN 43650 A	
C22B-02400E1-186NA	Solenoido Ø 22 mm en 24 V DC para conector DIN 43650 A	
C22B-01200E1-441NA	Solenoido Ø 22 mm en 12 V DC para conector DIN 43650 A	
DIN-GSL	Conector DIN 43650 A para máximo 220 V AC/DC (2 polos + 1 Tierra)	
DIN-GSL-3	Conector DIN 43650 A para máximo 220 V AC/DC (3 polos + 1 Tierra)	
DIN-GSL-110	Conector DIN 43650 A + LED para 110 V AC (2 polos + 1 Tierra)	
DIN-GSL-220	Conector DIN 43650 A + LED para 220 V AC (2 polos + 1 Tierra)	
DIN-GSL-24	Conector DIN 43650 A + LED para 12/24 V AC/DC (2 polos + 1 Tierra)	

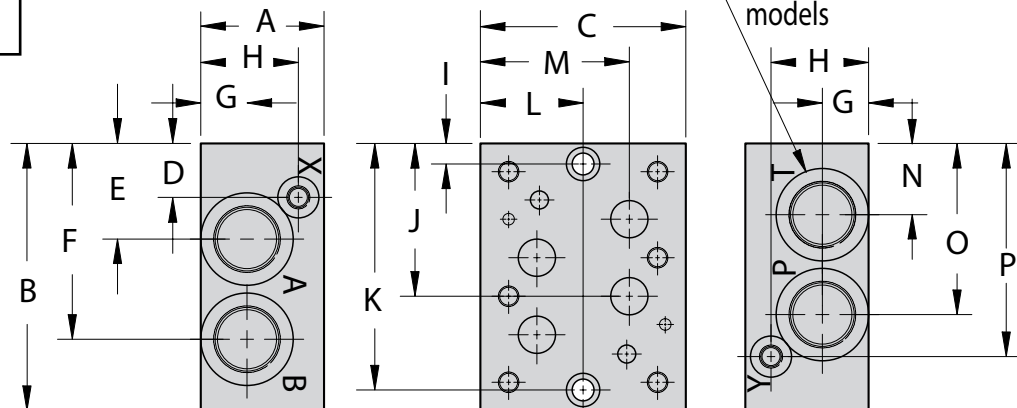
PLACA BASE

Puertos Laterales

Modelo	Tamaño	Presión máxima	Puertos	Material	Imagen
AD08SPSO16S	CETOP 8	3000 PSI	SAE 16	Aluminio	
DD08SPSO16S	CETOP 8	5000 PSI	SAE 16	Acero	
AD08SPSO20S	CETOP 8	3000 PSI	SAE 20	Aluminio	
DD08SPSO20S	CETOP 8	5000 PSI	SAE 20	Acero	

Tornillos de montaje para válvula	
Modelo	KTN-08

Dimensiones: pulgadas



Dimensiones (pulgadas)																
Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
DD/AD08SPSO16S	2.00	6.13	4.5	1.19	2.53	4.53	1.00	1.00	0.50	3.53	5.62	2.25	3.38	1.56	3.59	4.94
DD/AD08SPSO20S	3.00	6.50	5.00	1.31	2.33	4.77	1.13	2.38	0.50	3.72	6.00	2.50	3.63	1.73	4.17	5.19