



Características

Flujo nominal: 20 GPM

Presión máxima: 4600 psi A, B y P. 3000 psi T

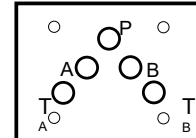
Cumple con las siguientes normas de montaje

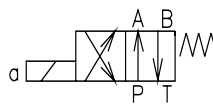
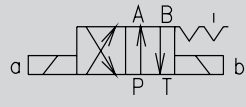
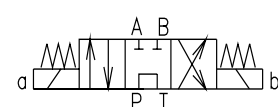
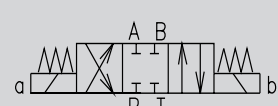
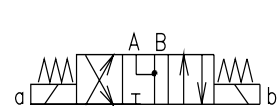

CETOP 5

ISO 05

NFPA D05

NG10



Modelo	Configuración	Centro	Voltaje	Símbolo
RPE4-102R11/12060E5	4/2, regreso por resorte	-	120V AC	
RPE4-102R11/22060E5	4/2, regreso por resorte	-	220V AC	
RPE4-102R11/02400E1	4/2, regreso por resorte	-	24V DC	
RPE4-102R11/01200E1	4/2, regreso por resorte	-	12V DC	
RPE4-102J15/12060E5	4/2, doble solenoide, con enclavamiento	-	120V AC	
RPE4-102J15/22060E5	4/2, doble solenoide, con enclavamiento	-	220V AC	
RPE4-102J15/02400E1	4/2, doble solenoide, con enclavamiento	-	24V DC	
RPE4-102J15/01200E1	4/2, doble solenoide, con enclavamiento	-	12V DC	
RPE4-103C11/12060E5	4/3, centro tandem, regreso por resorte	Tandem	120V AC	
RPE4-103C11/22060E5	4/3, centro tandem, regreso por resorte	Tandem	220V AC	
RPE4-103C11/02400E1	4/3, centro tandem, regreso por resorte	Tandem	24V DC	
RPE4-103C11/01200E1	4/3, centro tandem, regreso por resorte	Tandem	12V DC	
RPE4-103Z11/12060E5	4/3, centro cerrado, regreso por resorte	Cerrado	120V AC	
RPE4-103Z11/22060E5	4/3, centro cerrado, regreso por resorte	Cerrado	220V AC	
RPE4-103Z11/02400E1	4/3, centro cerrado, regreso por resorte	Cerrado	24V DC	
RPE4-103Z11/01200E1	4/3, centro cerrado, regreso por resorte	Cerrado	12V DC	
RPE4-103Y11/12060E5	4/3, centro Y, regreso por resorte	Y	120V AC	
RPE4-103Y11/22060E5	4/3, centro Y, regreso por resorte	Y	220V AC	
RPE4-103Y11/02400E1	4/3, centro Y, regreso por resorte	Y	24V DC	
RPE4-103Y11/01200E1	4/3, centro Y, regreso por resorte	Y	12V DC	
RPE4-103H11/12060E5	4/3, centro abierto, regreso por resorte	Abierto	120V AC	
RPE4-103H11/22060E5	4/3, centro abierto, regreso por resorte	Abierto	220V AC	
RPE4-103H11/02400E1	4/3, centro abierto, regreso por resorte	Abierto	24V DC	
RPE4-103H11/01200E1	4/3, centro abierto, regreso por resorte	Abierto	12V DC	

Modelo	Descripción	Imagen
C31A-12060E5-276FA	Solenoido Ø 31 mm en 110 V AC para conector DIN 43650 A	
C31A-23050E5-1027FA	Solenoido Ø 31 mm en 220 V AC para conector DIN 43650 A	
C31A-02400E1-139FA	Solenoido Ø 31 mm en 24 V DC para conector DIN 43650 A	
C31A-01200E1-378FA	Solenoido Ø 31 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-12/24	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	
AD05SPS8S	CETOP 5	3000 PSI	SAE 8	Aluminio		
DD05SPS8S	CETOP 5	5000 PSI	SAE 8	Acero	Aluminio	Acero

Tornillos de montaje para válvula	
Modelo	KTN-05



Placa base con válvula

Dimensiones: pulgadas (mm)

