

03

ELECTROVÁLVULAS PARA CORTE DE COMBUSTIBLE Y FLUIDO



**COD****En02****DESCRIPCIÓN**

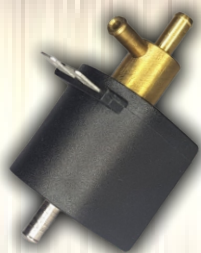
ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC PICO CORTO CON APERTURA MANUAL DE EMERGENCIA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8 W
RESISTENCIA ELECTRICA	17 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	90
PRESIÓN DE TRABAJO	3 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	3,2 M

**COD****NK100****DESCRIPCIÓN**

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/A

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	17Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	90
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	3,2 MM

**COD****Ev50****DESCRIPCIÓN**

ELECTROVALVULA DE 2 VIAS PARA CORTE DE VACIO

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,5A
POTENCIA	6W
RESISTENCIA ELECTRICA	17 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	-----
PRESIÓN DE TRABAJO	3 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	2,5 M

**COD****NK100B****DESCRIPCIÓN**

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/A

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,36A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	67 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	90
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	3,2 MM

**COD****NK55****DESCRIPCIÓN**

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC NORAL CERRADA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	17Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	85
PRESIÓN DE TRABAJO	-4.5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C
DIAMETRO DE APERTURA	3,2 MM

**COD****NK110****DESCRIPCIÓN**

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/C

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	17 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	90
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	3,2 MM



COD	NK 110B
DESCRIPCIÓN	ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/C
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,36A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	67 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	90
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	3,2 MM



COD	NK120C
DESCRIPCIÓN	ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/A PARA VEHÍCULOS MEDIANOS CONEX. POLIAMIDA
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	17 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	100
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	4,5 MM



COD	NK120
DESCRIPCIÓN	ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/A PARA VEHÍCULOS MEDIANOS
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	17 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	100
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	4,5 MM



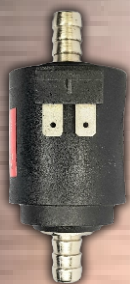
COD	NK120BC
DESCRIPCIÓN	ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/A PARA VEHÍCULOS MEDIANOS CONEX. POLIAMIDA
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,35A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	65 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	100
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	4,5 MM



COD	NK120B
DESCRIPCIÓN	ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/A PARA VEHÍCULOS MEDIANOS
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	65 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	100
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	4,5 MM



COD	NK130
DESCRIPCIÓN	ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/C PARA VEHÍCULOS MEDIANOS
VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	17 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	100
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	4,5 MM



COD

NK130B

DESCRIPCIÓN

ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/C PARA VEHÍCULOS MEDIANOS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,35A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	65 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	100
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	4,5 MM



COD

Nk135

DESCRIPCIÓN

ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/A PARA CAMIONES CON TOMA DE AIRE

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	1,5 A
POTENCIA	18W
RESISTENCIA ELECTRICA	8 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	120
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6 MM



COD

NK130C

DESCRIPCIÓN

ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/C PARA VEHÍCULOS MEDIANOS CONEX. POLIAMIDA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	17 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	100
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120°C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	4,5 MM



COD

NK135B

DESCRIPCIÓN

ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/A PARA CAMIONES CON TOMA DE AIRE

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,75A
POTENCIA	18W
RESISTENCIA ELECTRICA	32 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	120
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6 MM



COD

NK130BC

DESCRIPCIÓN

ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/C PARA VEHÍCULOS MEDIANOS CONEX. POLIAMIDA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,35A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	65 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	100
PRESIÓN DE TRABAJO	5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120°C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	4,5 MM



COD

NK135C

DESCRIPCIÓN

ELECTROVÁLVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/A PARA CAMIONES CON TOMA DE AIRE CONEX. POLIAMIDA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	1.5A
POTENCIA	18 W
RESISTENCIA ELECTRICA	8 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	120
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6 MM



COD
NK135BC

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/A PARA CAMIONES CON TOMA DE AIRE CONEX. POLIAMIDA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,75A
POTENCIA	18W
RESISTENCIA ELECTRICA	32
CAUDAL (LITROS / HORA)	120
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6 MM



COD
NK140C

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/A PARA CAMIONES CONEX. POLIAMIDA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	1,5A
POTENCIA	18 W
RESISTENCIA ELECTRICA	8
CAUDAL (LITROS / HORA)	120
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6 MM

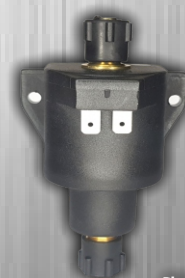


COD
NK140

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/A PARA CAMIONES

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	1,5A
POTENCIA	18 W
RESISTENCIA ELECTRICA	8
CAUDAL (LITROS / HORA)	120
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6 MM



COD
NK140BC

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/A PARA CAMIONES CONEX. POLIAMIDA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,75A
POTENCIA	18 W
RESISTENCIA ELECTRICA	32
CAUDAL (LITROS / HORA)	120
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6 MM

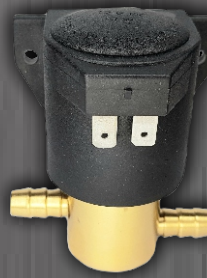


COD
NK140B

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/A PARA CAMIONES

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,75A
POTENCIA	18 W
RESISTENCIA ELECTRICA	32
CAUDAL (LITROS / HORA)	120
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6 MM



COD
Nk160

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/C VEHICULOS GRAN PORTE

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	1,16A
POTENCIA	14W
RESISTENCIA ELECTRICA	10,3
CAUDAL (LITROS / HORA)	130
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6,5 MM



COD

NK160B

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/C VEHICULOS GRAN PORTE

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	16W
RESISTENCIA ELECTRICA	33,5
CAUDAL (LITROS / HORA)	130
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6,5 MM



COD

NK55INOX

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA 12 VCC ACERO INOXIDABLE PARA AGUA Y LIQUIDOS CORROSIVOS

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	8W
RESISTENCIA ELECTRICA	17Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	85
PRESIÓN DE TRABAJO	-4,5 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C
DIAMETRO DE APERTURA	3,2 MM



COD

NK160C

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 12 VCC N/C VEHICULOS GRAN PORTE CONEX. POLIAMIDA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	1,16A
POTENCIA	14W
RESISTENCIA ELECTRICA	10,3
CAUDAL (LITROS / HORA)	130
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120° C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6,5 MM



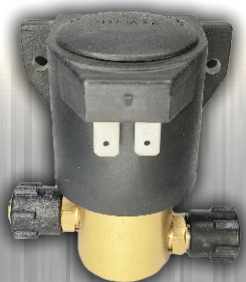
COD

Nk165

DESCRIPCIÓN

ELECTROVÁLVULA PARA OXIDO NITROSO (SIMIL NOS)

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	12VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	10A
POTENCIA	120W
RESISTENCIA ELECTRICA	1,2 Ω
CAUDAL (LITROS / HORA)	
PRESIÓN DE TRABAJO	
TEMPERATURA DE TRABAJO	-30° A 100° C
DIAMETRO DE APERTURA	1.5 MM



COD

NK160BC

DESCRIPCIÓN

ELECTROVALVULA DE CORTE DE COMBUSTIBLE 24 VCC N/C VEHICULOS GRAN PORTE CONEX. POLIAMIDA

VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN	24VCC
CONSUMO DE CORRIENTE	0,7A
POTENCIA	16 W
RESISTENCIA ELECTRICA	33,5
CAUDAL (LITROS / HORA)	130
PRESIÓN DE TRABAJO	7 BAR
TEMPERATURA DE TRABAJO	120°C MAX
DIAMETRO DE APERTURA	6,5 MM

