

VALVULA SOLENOIDE DE 2 VIAS PARA GNV



Modelo: CI – 1220 – 6 – SS

Marca: CODEIRON

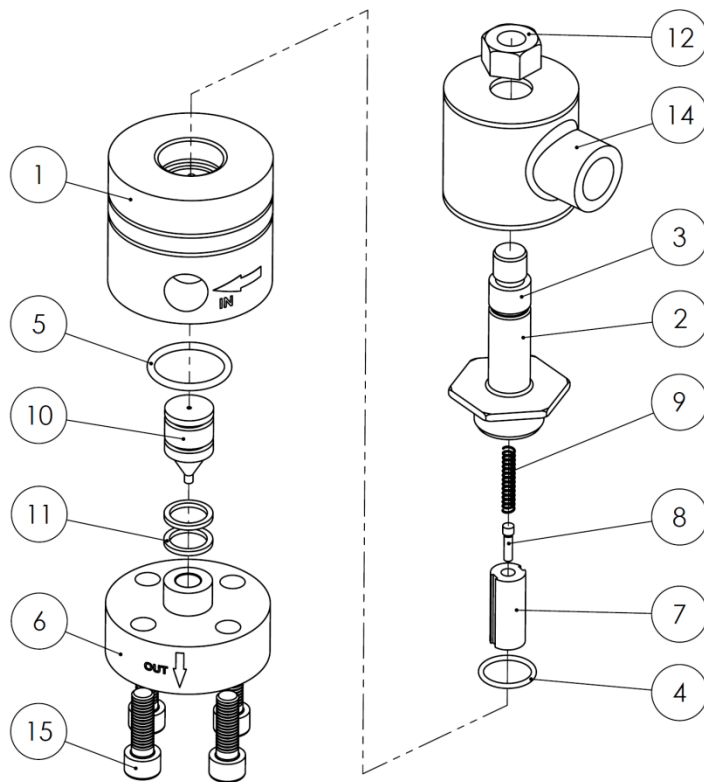
Origen: Industria Argentina

Norma: GE N1-441

ESPECIFICACION TÉCNICA

Presión de operación	Nominal 200 BAR. Máxima 300 BAR.
Temperatura de servicio	-10°C / 90°C
Conexión estándar	3/8" NPT
Pasaje	9mm
Accionamiento	2 vías a pistón Servo pilotadas
Caudal	900 m ³ /h
Posición de montaje	Vertical con bobina hacia arriba
Medidas	59 x 59x134 cm
Peso Bruto	1,9 Kg
Aplicación	Gas natural vehicular
Fluidos	Gas Natural vehicular Gas natural seco

ESPECIFICACION DE MATERIALES



Nro	Cant	Descripción	Material
1	1	CUERPO	AISI 304
2	1	TAPA NO MAGNETICO	AISI 304
3	1	PERNO MAGNETICO	SAE 1010 RECOCIDO
4	1	O-RING 2-017	NITRILO 90
5	1	O-RING 2-120	NITRILO 90
6	1	BRIDA	AISI 304
7	1	PISTON PILOTO	SAE 1010 RECOCIDO
8	1	AGUJA PILOTO	AISI 304
9	1	RESORTE	AISI 302
10	1	PISTON PLASTICO	ACETAL
11	2	ARO PISTON PLASTICO	ACETAL
12	1	TUERCA SUPERIOR	AISI 304 O LATON
13	1	ESPIRA COBRE ELECTROLITICO	
14	1	BOBINA CON CAPUCHON	SAE 1212
15	4	ISO 4762 M8 x 25mm	