

PRODUCTO: VALVULA ECONOMIZADORA ECONOGALA

REFERENCIA: 355.00.000

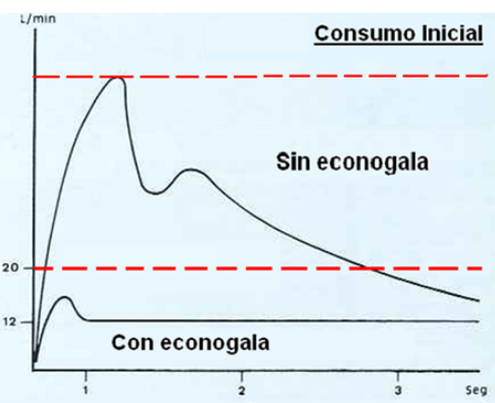
Características Constructivas:

GAS DE USO:	ARGÓN - CO2		
NORMAS DE APLICACIÓN:	UNE-EN-2503		
APLICACIONES:	Procesos de soldadura con arco eléctrico en la protección del cordón de soldadura en los cuales se desea reducir el consumo de gas, en especial en procesos donde se producen un gran número de aperturas y cierres de la válvula de paso de gas.		
MATERIALES:	S/EN 29.539		
Cuerpo (Tratamiento)	LATÓN CuZn39Pb3	Juntas	NYLON Y EPDM
Tapa (Tratamiento)	LATÓN CuZn39Pb3	Filtro	LATÓN SINTERIZADO
Cierre	CAUCHO	Membrana	NBR
Resorte Presión	ACERO ZINCADO	Resorte Cierre	ACERO INOXIDABLE 17224

ROSCA DE ENTRADA:	GAS 1/4" RH INT.	ROSCA DE SALIDA:	GAS 1/4" RH EXT.
--------------------------	------------------	-------------------------	------------------

PESO:	0,520 Kg.	DIMENSIONES:		L=	120 cm.
Tª máxima uso:	60°C			Ø=	45 cm.
Tª mínima uso:	-20°C				

Características Técnicas:

CLASE S/UNE-EN-2503:	NO APLICA		
PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):	10 bar		
PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):	1 bar		
CAUDAL NOMINAL (Q1):	20 NI/min.		
PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):	1,05 bar		
CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):	25 NI/min.		
COEFICIENTE DE INCREMENTO DE	0,08		
COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):	-0,05		