

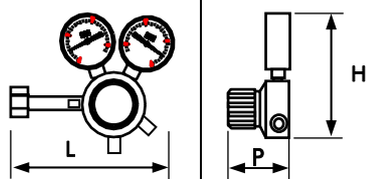
PRODUCTO: MANORREDUCTOR ACETILENO EN-5

REFERENCIA: 375.00.000

Características Constructivas:

GAS DE USO:	ACETILENO		
NORMAS DE APLICACIÓN:	UNE-EN-2503		
APLICACIONES:	Procesos de soldadura, calentamiento y corte con llama. Llenado de depósitos, presurización y barrido de conductos y cualquier regulación de presión de gases combustibles o inertes.		
MATERIALES:	S/EN 29.539		
Cuerpo (Tratamiento)	LATÓN CuZn39Pb3	Juntas	NYLON Y EPDM
Tapa (Tratamiento)	POLIAMIDA + FIBRA DE VIDRIO	Filtro	LATÓN SINTERIZADO
Cierre	CAUCHO	Membrana	NBR
Resorte Presión	ACERO DIN 2076 ZINCADO	Resorte Cierre	ACERO INOXIDABLE 17224

MANOMETROS DE PRESIÓN:	S/EN 562 Clase 2,5		
ROSCA DE ENTRADA:	GAS 5/8" LH EXT;	ROSCA DE SALIDA:	GAS 3/8" LH

PESO:	1,195 Kg.	DIMENSIONES:		L=	25 cm.
Tª máxima uso:	60°C			P=	14 cm.
Tª mínima uso:	-20°C			H=	14 cm.

Características Técnicas:

CLASE S/UNE-EN-2503:	CLASE 2	
PRESIÓN MÁXIMA DE ENTRADA (P1):	25 bar	
PRESIÓN MÁXIMA DE SALIDA (P2):	1,5 bar	
CAUDAL NOMINAL (Q1):	5 Nm ³ /h	
PRESIÓN DE SALIDA ESTABILIZADA (P4):	1,7 bar	
CAUDAL MÁXIMO A PRESIÓN P2 (Q máx.):	5,5 Nm ³ /h	
COEFICIENTE DE INCREMENTO DE PRESIÓN (R):	0,28	
COEFICIENTE DE IRREGULARIDAD (i):	0,2	