

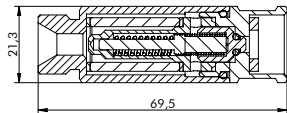
PRODUCTO: VÁLVULA SEG. MANORR. OXÍGENO G1/4"RH

REFERENCIA: 760.00.000


Características Constructivas:

GAS DE USO:	OXÍGENO		
NORMAS DE APLICACIÓN:	UNE-EN-730-1		
APLICACIONES:	Diseñadas para uso en procesos de llama oxiacetilénicos y oxipropánicos. Su función es evitar que la llama al retroceder por la manguera llegue al manorreductor apagando la llama y evitando el retroceso de gas.		
MATERIALES:	S/EN 29.539		
Cuerpo	LATÓN CuZn39Pb3	Juntas	NYLON Y EPDM
Cuerpo cierre	LATÓN CuZn39Pb3	Filtro	ACERO INOX SINTERIZADO
Cierre	LATÓN CuZn39Pb3	Resorte Cierre	ACERO INOX. 17224

ROSCA DE ENTRADA:	GAS 1/4" RH HEMBRA	ROSCA DE SALIDA:	GAS 1/4" RH MACHO
--------------------------	--------------------	-------------------------	-------------------

PESO:	470 grs.	DIMENSIONES:		L=	69,5 mm.
Tª máxima uso:	230°C			Ø=	22 mm.

Características Técnicas:

CLASE S/UNE-EN-730-1:	FA	NV	
GAS DE USO:	OXÍGENO		
PRESIÓN MÁXIMA DE USO:	20bar/290psi		
PRESIÓN DE PRUEBA:	100bar/1450psi		
PRESION DE APERTURA:	0,03bar/0,44psi		
CAUDAL MÁXIMO A P_{=10bar}:	60 m ³ /h		

Dispositivos de seguridad:

Apagallamas	FA	Antirretorno de gas	NV	Disparo térmico	---
--------------------	----	----------------------------	----	------------------------	-----