

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Código: FTP-762.00.000

Fecha: 28-5-08

Rev.: 0

Página 1 de 1

PRODUCTO: VÁLVULA SEG. MANORRED. GAS COMBUST. G3/8"LH

REFERENCIA: 762.00.000

Características Constructivas:

GAS DE USO:	ACETILENO/PROPANO/GAS NATURAL			
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 e introducirse en el manorreductor y posteriormente a la botella de gas. Apaga la llama y evita 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 3/8" LH HEMBRA	ROSCA DE SALIDA:	GAS 3/8" LH MACHO
-------------------	--------------------	------------------	-------------------

PESO:	470 grs.		南	L=	73,5 mm.
T ^a máxima uso:	230ºC	DIMENSIONES:	g Z i	Ø=	18,8 mm.

Características Técnicas:

CLASE S/UNE-EN-730-1:	FA	NV	
GAS DE USO:	COMBUSTIBLE		
PRESIÓN MÁXIMA DE USO:	20bar/290psi		N KIN
PRESIÓN DE PRUEBA:	100bar/1450psi		
PRESION DE APERTURA:	0,03bar/0,44psi		
CAUDAL MÁXIMO A P _{=10bar} :	60 m	ı³/h	

Dispositivos de seguridad:

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