

PRODUIT : VALVE DE SÉCURITÉ POUR CHALUMEAU D'OXYGÈNE

RÉFÉRENCE : 730.00.119


Caractéristiques Constructives :

GAZ À UTILISER :	OXYGÈNE		
NORMES D'APPLICATION :	UNE-EN-730-1		
DOMAINES D'APPLICATION :	Conçus pour l'usage dans procédés de flamme oxyacétylénique et oxypropanique. Sa fonction est d'éviter que la flamme, lorsqu'elle recule dans le tuyau, parvienne jusqu'au chalumeau, éteignant ainsi la flamme et évitant le retour de gaz.		
MATÉRIAUX:	SELON EN 29.539		
Corps	ALUMINIUM	Joint	NYLON ET VITON
Corps de fermeture	ALUMINIUM	Filtre	ACIER INOX FRITTÉ
Fermeture	LAITON CuZn39Pb3	Ressort de fermeture	ACIER INOXYDABLE 17224

FILETAGE D'ENTRÉE :	M16x1,5 RH MELLE	FILETAGE DE SORTIE :	RACORD Ø8-10
----------------------------	------------------	-----------------------------	--------------

POIDS :	120 gr.	DIMENSIONS :		L=	103 mm.
Température maximum d'utilisation :	230° C			Ø=	22 mm.

Caractéristiques Techniques :

CLASSE SELON UNE-EN - 730-1:	FA	NV	---	
GAZ À UTILISER :	OXYGÈNE			
PRESSION MAXIMUM D'UTILISATION :	20bar/290psi			
PRESSION D'ESSAI :	100bar/1450psi			
PRESSION D'OUVERTURE :	0,03bar/0,44psi			
DÉBIT MAXIMUM :	50m ³ /h			

Dispositifs de sécurité :

Pare-flammes (Flashback)	FA	Anti-retour de gaz (Backflow)	NV	Déclenchement thermique	---
---------------------------------	----	--------------------------------------	----	--------------------------------	-----