

PRODUIT:

FICHE TECHNIQUE PRODUIT

Code: FTP-731.00.119

Page 1 de 1

Département Technique ICIGS-001/1.DOT

VALVE DE SÉCURITÉ POUR CHALUMEAU

D'ACETYLÈNE

RÉFÉRENCE: 731.00.119

<u>Caractéristiques Constructives :</u>

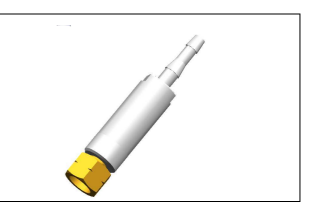
GAZ À UTILISER :	ACETYLÈNE			
NORMES D'APPLICATION :	UNE-EN-730-1			
DOMAINES D'APPLICATION :	Conçus pour l'usage dans procédés de flamme oxyacétylénique et oxypropanique. Sa fonction est d'éviter que la flamme, lorsqu'elle recule dans le tuyau, parvienne jusqu'au chalumeau, éteignant ainsi la flamme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

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

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

Caractéristiques Techniques :

CLASSE SELON UNE-EN -	FA	NV		
GAZ À UTILISER :	ACETYLÈNE			
PRESSION MAXIMUM	5bar/75psi			
PRESSION D'ESSAI :	100bar/1450psi			
PRESSION D'OUVERTURE :	0,03bar/0,44psi			
DÉBIT MAXIMUM :	10m³/h			



Dispositifs de sécurité :

Pare-flammes	EΛ	Anti-retour de gaz	NV	Déclenchement	
(Flashback)	10	(Backflow)	747	thermique	



Solutions du réglage INNOVONS · FABRIQUONS · FORMONS · CONSEILLONS