

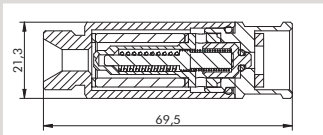
SOUPAPE DE SÉCURITÉ TUYAU OXYGÈNE Ø 6-8 MM.

Ref: 770.000.00

Caractéristiques Constructives :

GAZ À UTILISER :	OXYGÈNE		
CONFORMITÉ AUX NORMES :	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 détendeur, éteignant ainsi la flamme et évitant le retour de gaz.		
MATÉRIAUX :	SELON EN 29.539		
Corps	ALUMINIUM	Joint	NYLON ET EPDM
Corps de fermeture	ALUMINIUM	Filtre	ACIER INOX FRITTÉ
Fermeture	LAITON CuZn39Pb3	Ressort de fermeture	ACIER INOXYDABLE 17224

RACCORD D'ENTRÉE :	Ø 6-8 MM. TUYAU	RACCORD DE SORTIE :	Ø 6-8 MM. TUYAU
---------------------------	-----------------	----------------------------	-----------------

POIDS :	470 gr.	DIMENSIONS :		L=	69,5 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		

Dispositifs de sécurité :

Clapet pare-flammes (Flashback)	FA	Clapet anti-retour de gaz (Backflow)	NV	Déclenchement thermique	---
--	----	---	----	--------------------------------	-----



Solutions du soudage

INNOVONS • FABRIQUONS • FORMONS • CONSEILLONS