



Dispositifs de flammage



Nesplon 7

Description du produit

Les vannes Nesplon 7 sont conçues pour assurer la sécurité des équipements d'extrémité des tuyaux de gaz industriels ; elles sont équipées de dispositifs d'arrêt d'explosion et de clapets antiretour de gaz. Ces vannes peuvent être installées directement sur la sortie du réducteur de pression ; elles sont adaptées pour le gaz comburant (oxygène) et le gaz combustible (propane). Les vannes Nesplon 7 sont équipées d'un raccord fileté F G3/8 po sur l'entrée et d'un raccord M G3/8 po sur la sortie, avec un filetage à droite pour l'oxygène et un filetage à gauche pour le propane. Nous recommandons le remplacement des

vannes Nesplon 7 en cas de retour de flamme, cinq ans après la date d'installation et, dans tous les cas, au bout de cinq ans plus une année à compter de la date de fabrication indiquée sur la vanne.

Règlementation

UNI EN ISO 9539 | UNI EN ISO 5175-1

Composants

Système d'arrêt et de corps en laiton CW614N.

Filtre de dispositif d'arrêt d'explosion en acier inoxydable fritté AISI 316.

Ressorts en acier inoxydable.

Joints en aluminium.

Joints toriques NBR.

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	Q max.	P max.	RACCORD D'ENTRÉE	RACCORD DE SORTIE
VN7G	COMBUSTIBLES	49,5 Nm ³ /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN7O	COMBURANTS	76,5 Nm ³ /h	10 bar	G3/8" F D	G3/8" M D

