



## 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 <sup>3</sup> /h	4 bar	G3/8" F L	G3/8" M L
VN7O	COMBURANTS	76,5 Nm <sup>3</sup> /h	10 bar	G3/8" F D	G3/8" M D

