

Bouchon Respirateur ATEX RRN

Zones 1, 2, 21 & 22



APPLICATIONS

Le Bouchon respirateur RRN est certifié ATEX en Exe pour les risques Gaz et Poussières.

Ses **fonctions** sont de :

- **Drainer** hors de votre boîtier de jonction, de votre enveloppe ATEX, l'eau qui s'accumule.
- **Ventiler** l'intérieur de votre boîtier tout en maintenant son intégrité ATEX et IP66
- D'éviter l'accumulation de l'humidité afin de **diminuer moisissure et corrosion**.

Il convient aux applications :

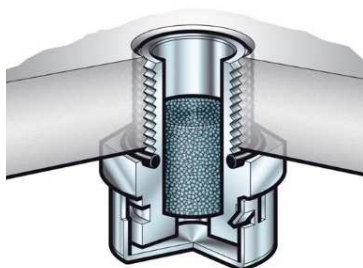
- **Onshore** comme les sites chimiques
- **Offshore** grâce à sa résistance aux atmosphères salines.

AVANTAGES

- Indice de protection **IP66**
- Nombreuses certifications pour **atmosphères explosibles**
- Nombreuses matières de joints selon vos **risques environnementaux**



FONCTION	Bouchon Respirateur pour boîtier Exe (sécurité augmentée)
CERTIFICATION ATEX	II 2 GD, Ex eb II Mb Gb, Ex tb IIIC Db. T° de certification max de +85°C
AUTRES CERTIFICATIONS	IECEX, EAC (Ex GOST R, K, & B) & INMETRO
JOINT THORIQUE / T° Min/max	Standard : Nitrile de -30°C à +80°C Option : Silicone de -60°C à +180°C Option : Néoprène de -40°C à +80°C Option : Fluorosilicone de -60°C à +130°C Option : EPDM de -50°C à +100°C Option : Viton de -20°C à +180°C Nb : Pas de joint thorique sur modèles en filetage NPT
TEMPERATURE DE CERTIFICATION	Voir selon joint thorique. T° Max. matière Nylon : de -30°C à +85°C
ETANCHEITE	IP66
MATIERE	Nylon
LONGUEUR FILETAGE	M20 et M25 = 15mm
ECROU	Le RRN est fourni en standard avec son écrou crénelé en laiton



Code Produit

RRN-EP1M20Y

Bouchon Respirateur RRN. ATEX Exe. Filetage M20. Nylon. IP66

RRN-EP1M25Y

Bouchon Respirateur RRN. ATEX Exe. Filetage M25. Nylon. IP66

