
FILTRE-SÉCHEUR NUCHA ATEX 3V TECH 250 FPP/SD FM 2,5 M²

C13598

Filtre-sécheur Nucha ATEX en acier inoxydable 316 3V Tech 250 FPP/SD FM avec 2,5 m² de surface de filtration.

Matériel

Acier inoxydable 316/316L

Caractéristiques techniques

Modèle 250 FPP/SD FM

Année de fabrication 2010

Pression de service du corps -1/+6 bar

Température de service du corps -25/+200 °C

Volume total du corps 3450 L

Pression de service de la double enveloppe/demi-coquille -1/+10 bar

Température de service de la double enveloppe/demi-coquille -25/+200 °C

Volume de la double enveloppe/demi-coquille 80 + 20 L

Configuration de l'équipement

ATEX

Armoires électriques

Filtre à manches

Centrale hydraulique

Pompe centrifuge

Informations pour le transport

Longueur 3500 mm

Largeur 2700 mm

Hauteur 2600 mm

Poids 5200 Kg

Documentation

Certificat CE

Certificat ATEX

Manuel de maintenance

Manuel de fonctionnement

Plans

Schémas électriques

Zone de filtration

Surface de filtration 2.5 m²

État

Jamais utilisé

Fabriqué par

3V TECH







