

PNEU 450 ATEX Z1 - Z2 - Z21 - Z22

Applications : Humide et sec / Dans une zone ATEX

Encombrement : Compact et mobile

Matériaux : Construction acier INOX

Filtre : Filtre polyester Cat.M antistatique

Spécialité : Alimentation à air comprimé, système venturi ne nécessitant pas d'entretien



Ex 1/2D
1/2G

INFORMATIONS TECHNIQUES

		PNEU 450 ATEX 19V 1, 2, 21, 22	PNEU 450 ATEX 25V 1, 2, 21, 22
Zone ATEX		1, 2, 21, 22	1, 2, 21, 22
Marque		2GD (Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db - Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb)	
Alimentation Air	nl/min	1530	2500
Pression air comprimé	bar	6	6
Ø tube d'alimentation en air comprimé	mm	10	10
Dépression max	mmH ₂ O	5000	5000
Débit max	m ³ /h	465	590
Ø Entrée	mm	80	80
Capacité	lt.	100	100
Débit max	dB(A)	74	74
Ø Entrée	cm	62x62x160h	62x62x160h
Capacité	kg	80	80
Filtre standard		Etoile	Etoile
Surface,	cm ² -mm	30.000 - 500	30.000 - 500
Catégorie de filtration (IEC 60335-2-69) ¹		Polyester - ANT M	Polyester - ANT M
Système de nettoyage		Manuel	Manuel
Option: Filtre absolu HEPA			
Surface	cm ²		
Catégorie de filtration (EN 1822-5)		H14 avec 99,995 % d'efficacité à 0,18µm particules	

VERSION ATEX **Ex** 2GD (Ex II 2D Ex h IIIC T85°C Db; Ex II 2G Ex h IIB T6 Gb)

Code	Description
PNEU450SEX19V-001	PNEU 450 ATEX 19V XXX
PNEU450SEX25V-001	PNEU 450 ATEX 25V XXX

¹Autres catégories de filtres disponibles sur demande

OPTIONS

Code

H - Filtre absolu H14

TA.0396.0000 - Kit accessoires recommandés antistatique WD D50

TA.0397.0000 - Kit accessoires antistatiques WD D50 en acier inoxydable

