

SYSTEME D'ASSEMBLAGE OLYMPIEN PLUS

Filtres coalesceurs très efficaces

F64B/L, FFV68 - G1/4 ... G1



F64B/L



FFV68

Filtration des aérosols et des vapeurs d'huile grâce au filtre coalesceur doublé d'une cartouche au charbon actif

Niveau de contamination de l'air en aval du filtre conforme à la norme BS 4275 (1974)*

La cartouche au charbon actif favorise l'élimination des odeurs et gaz d'hydrocarbure

Qualité de l'air ISO 8573-1: Classe 1.7.1.

Purge manuelle en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Fluide:

Air comprimé seulement

Pression d'entrée maximum:

17 bar

Note importante: ces filtres n'extraient pas les monoxydes de carbone, dioxydes de carbone et autres gaz toxiques ou fumées.

Seuil d'élimination d'huile:

0,003 mg/m³ (à 21° C)

Seuil de filtration:

0,01 µm

Température ambiante:

-20°C ... +65°C

Pour températures inférieures à +2°C, nous consulter

MATÉRIAUX

F64B/F64L

Cuve & corps: zamak

Embase: zamak

Joint: caoutchouc synthétique

Éléments filtrants: matériaux composites et charbon actif

FFV68

Cuve & corps: alliage d'aluminium

Embase: alliage d'aluminium

Joint: caoutchouc synthétique

Éléments filtrants: matériaux composites et charbon actif

F64B/L

MODÈLES				ACCESSOIRES					POCHETTE DE MAINTENANCE												
Taille orifice	kg	Débit* (dm ³ /s)	Purge automatique	Purge manuelle	Équerre de fixation	3/2 Vanne d'arrêt**	Silencieux (Vanne d'arrêt)	Élément coalesceur	Cartouche de charbon actif	Purge automatique											
											G1/4	1,83	7	F64B-2GN-ARO	F64B-2GN-MRO	74504-50	T64T-2GB-P1N	T40B1800	5350-99	5568-01	F64B-KITA0V
											G3/8	2,21	11	F64L-3GN-ARO	F64L-3GN-MRO	74504-50	T64T-3GB-P1N	T40B1800	5350-98	5568-01	F64L-KITA0V
											G1/2	2,50	11	F64L-4GN-ARO	F64L-4GN-MRO	74504-50	T64T-4GB-P1N	T40B1800	5350-98	5568-01	F64L-KITA0V
G3/4	2,88	11	F64L-6GN-ARO	F64L-6GN-MRO	74504-50	T64T-6GB-P1N	T40B1800	5350-98	5568-01	F64L-KITA0V											

*Débit maximum pour une pression d'entrée de 6,3 bar pour conserver le pouvoir de séparation d'huile.

**Orifice d'échappement fileté. Pour commander un élément sans embase, indiquer respectivement 'N' aux 5ème et 6ème digits ex: F64L-NNN-ARO.

FFV68

MODÈLES				ACCESSOIRES					POCHETTE DE MAINTENANCE												
Taille orifice	kg	Débit* (dm ³ /s)	Purge automatique	Purge manuelle	Équerre de fixation	3/2 Vanne d'arrêt**	Silencieux (Vanne d'arrêt)	Élément coalesceur	Cartouche de charbon actif	Purge automatique											
											G1/2	4,44	25	FFV68-408	FFV68-428	18-001-979	T68H-4GB-B2N	T40B2800	5351-98	665-72	F68C-KITA0C, F68V-KIT00V
											G3/4	5,05	35	FFV68-608	FFV68-628	18-001-979	T68H-6GB-B2N	T40B2800	5351-99	665-70	F68H-KITA0C, F68Y-KIT00Y
G1	5,05	60	FFV68-808	FFV68-828	18-001-979	T68H-8GB-B2N	T40B2800	5351-99	665-70	F68H-KITA0C, F68Y-KIT00Y											

*Débit maximum pour une pression d'entrée de 6,3 bar pour conserver le pouvoir de séparation d'huile.

**Orifice d'échappement fileté. Pour commander un élément sans embase, indiquer respectivement 'N' aux 5ème et 6ème digits ex: F68L-NNN-ARO.

Pour plus d'informations



www.norgren.com/info/fr6-068

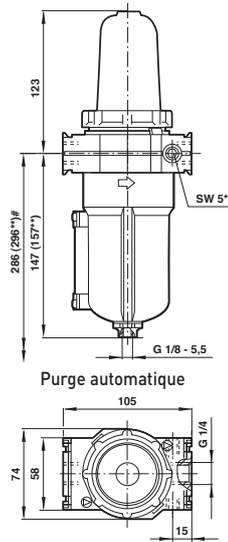
CARACTÉRISTIQUES DE DÉBIT

Pression d'entrée (bar)	Débit maximum dm ³ /s*			
	F64B	F64L	FFV68-408	FFV68-608
1	2,8	4,4	10	24
3	4,8	7,6	17	41
5	6,2	9,8	20	53
6,3	7,0	11,0	25	60
7	7,3	11,5	26	63
9	8,4	13,2	30	72

* Débit maximum pour conserver l'efficacité du filtre coalesceur

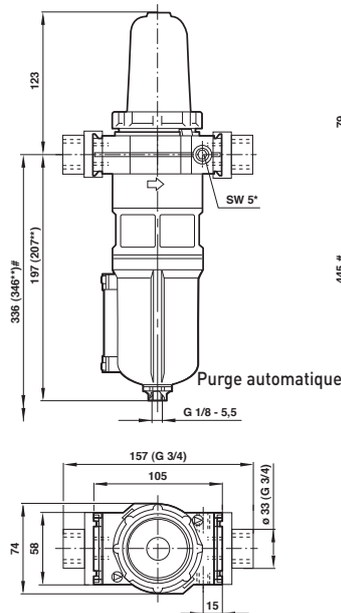
DIMENSIONS

F64B



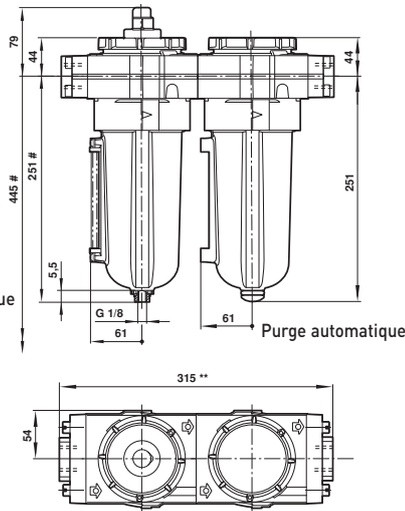
* Orifice pour manomètre Rc1/8
 ** Purge manuelle
 # Espace à réserver pour démonter la cuve.

F64L



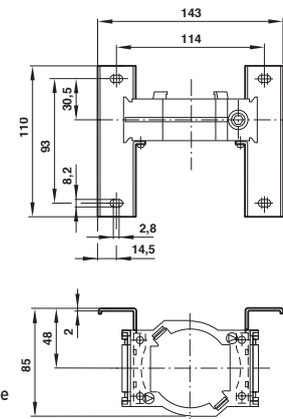
* Orifice pour manomètre Rc1/8
 ** Indicateur de colmatage (option)
 # Espace à réserver pour démonter la cuve.

FFV68-608 / -808 ‡

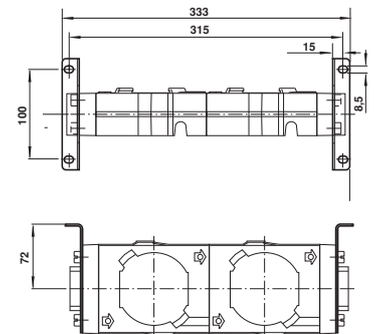


‡ FFV68-408 version avec cuve courte
 # Espace à réserver pour démonter la cuve.
 ** Pour des embases en ligne de 1 1/4" et 1 1/2", ajoutez 10 mm.

Equerre de fixation F64B/L

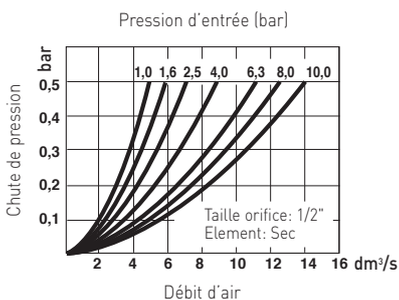


Equerre de fixation FFV68

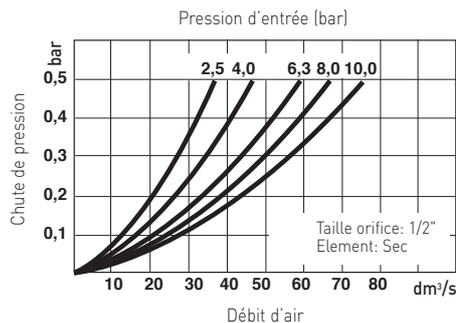


CARACTERISTIQUES DE DEBIT

F64L



FFV68-408



FFV68-808

