

Filtrés déshuileurs pour air comprimé série ALPHA SXA

SXA



> **99.99%** à **0,01 μ**
0,01 ppm à **20°C**

Déshuilage submicronique

Les filtres submicroniques ALPHA SXA, à très haute efficacité, sont conçus pour la filtration poussée de l'huile et des particules véhiculées par l'air comprimé. Ils doivent être installés en aval d'un préfiltre ALPHA MX1 afin d'obtenir une qualité d'air répondant aux applications les plus exigeantes.

Tous les corps de filtres en aluminium moulé sous pression sont protégés contre la corrosion par une protection interne et externe par cataphorèse et sont revêtus d'une peinture polyester de finition extrêmement résistante.

Les éléments filtrants, à fort pouvoir coalescent, possèdent une couche externe drainante en fibres de polyester. Cette dernière, soudée par ultrasons, offre une résistance très supérieure aux couches traditionnelles en mousse réticulée.

Les procédures de contrôle ISO de ces filtres incluent un test hydrostatique individuel et l'apposition d'un numéro de série pour une traçabilité complète.

Tous les filtres sont conçus, testés et validés selon la norme internationale ISO 12500.

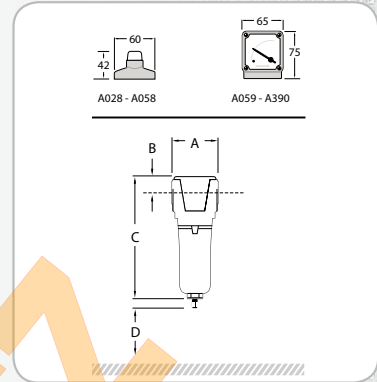


- ✓ Filtration des **particules jusqu'à 0,01 μ**
(Classe ISO 8573 = 1)
- ✓ Filtration **huile résiduelle 0,01 ppm** à 20°C
(Classe ISO 8573 = 1)
- ✓ Indicateur de saturation livré en standard.
- ✓ **Protection anti-corrosion totale par cataphorèse.**
- ✓ Étanchéité des éléments filtrants par double joint torique pour une sécurité accrue.
- ✓ Compatibles avec huiles minérales ou synthétiques.
- ✓ Compatibles avec les réseaux non lubrifiés.
- ✓ Purgeur automatique avec test manuel.
- ✓ **Filtres conformes à la Directive 97/23** pour les équipements sous pression pour les gaz du groupe 2.
- ✓ Filtres testés individuellement et sérialisés.
- ✓ Conception en conformité avec ISO 12500.
- ✓ Fabrication certifiée ISO 9001.

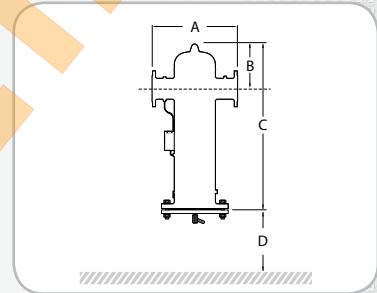
Caractéristiques techniques



Filtre modèle	Racc ^t Entrée	Débit* m ³ /h	Dimensions (mm)				Poids Kgs
			A	B	C	D	
P 018 SXA	1/4"	14	50	18	152	75	0,3
P 019 SXA	1/4"	26	50	18	152	75	0,3
P 028 SXA	1/4"	43	70	25	191	85	0,6
P 038 SXA	3/8"	60	70	25	191	95	0,6
P 058 SXA	1/2"	85	70	25	232	135	0,7
P 059 SXA	1/2"	119	100	35	276	155	1,6
P 078 SXA	3/4"	144	100	35	276	155	1,6
P 079 SXA	3/4"	212	100	35	396	225	2,0
P 108 SXA	1"	229	100	35	396	225	2,0
P 109 SXA	1"	297	100	35	396	275	2,0
P 128 SXA	1 1/4"	476	122	42	460	320	2,8
P 158 SXA	1 1/2"	545	122	42	460	320	2,8
P 159 SXA	1 1/2"	680	146	52	482	325	4,2
P 208 SXA	2"	765	146	52	482	325	4,2
P 209 SXA	2"	1 190	146	52	785	630	6,3
P 254 SXA	2 1/2"	1 445	210	66	595	410	8,5
P 340 SXA	3"	1 530	210	66	595	410	8,5
P 360 SXA	3"	2 125	210	66	815	630	10,5
P 390 SXA	3"	2 550	210	66	975	785	12,0
P 391 SXA	DN 80	2 160	450	265	1205	700	58,0
P 483 SXA	DN 100	3 100	520	285	1245	700	74,0
P 484 SXA	DN 100	4 250	520	285	1245	700	74,0
P 686 SXA	DN 150	6 500	680	400	1400	700	165,0
P 688 SXA	DN 150	8 720	780	400	1430	700	208,0
P 8810 SXA	DN 200	11 000	780	400	1460	700	260,0
P 10816 SXA	DN 250	17 000	900	550	1570	700	450,0
P 12824 SXA	DN 300	25 500	900	600	1620	700	740,0



Modèles P 018 à P 390



Modèles P 391 et supérieurs



Code couleur éléments filtrants série SXA : Bleu

(*) Débits indiqués selon ISO 7183 (20°C et 1 bar absolu) sous 7 bars relatifs

Caractéristiques détaillées	ALPHA SXA
Classe de qualité selon ISO 8573-1:2001	Particules : 1 Huile résiduelle : 1
Rétention des particules	> 99,99% à 0,01µ
Teneur résiduelle en huile à 20°C	0,01 ppm
Température d'air comprimé maximum	120°C
Température d'air comprimé recommandée	25°C max.
Pression de service maximum	16 bars
Perte de charge (initiale)	100 mbars
Perte de charge maximale recommandée	400 mbars

Equipements / Options	Modèles
Indicateur de saturation «Pop-Up»	P 028 à P 058
Manomètre différentiel	P 059 à P 390
Purgeur automatique à flotteur	P 018 à P 390
Purgeur manuel	P 391 à P 12824
Test de purge / dépressurisation du filtre	P 018 à P 390
FISXation murale (Option)	P 018 à P 390
Kit d'assemblage (Option)	P 018 à P 390
Manomètre à contact sec (Option)	P 059 à P 12824

Facteur de correction selon la pression de service

Pression	Bars	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Facteur	x	0.76	0.84	0.92	1	1.07	1.13	1.19	1.25	1.31	1.36	1.41	1.46	1.51



Votre distributeur



FIMIC SAS
 4, rue des Nonnetiers - Actipôle de Metz - Borny 57070 METZ
 Tél : 03.87.76.32.32 Fax : 03.87.76.99.76
 Email : fimic@fimic.com <http://www.fimic.com>