

FILTRES À AIR COMPRIMÉ

- Drain flottant interne sur tous les modèles
- Élément de filtre à enfoncer pour réduire l'entretien et les temps morts
- Les filtres sont usinés avec des boîtiers en aluminium moulés sous pression
- Un enduit EPC à l'intérieur du boîtier élimine la corrosion
- Tous les boîtiers ont un revêtement en poudre
- Des indicateurs de colmatage sont compris avec les filtres de catégories A20 et A30 pour surveiller la performance



- Des indicateurs de pression différentielle sont compris avec les filtres de catégories A55 à A153 pour surveiller la performance
- Filtre fileté et élément de filtre sans silicone
- Disposition des composants propre et facile d'entretien
- Fini à revêtement de peinture en poudre
- Drains électroniques automatiques
- Contrôle électronique complet avec afficheur DEL, standard sur tous les modèles
- Convient aux entrées d'air à haute température ou à l'air ambiant haute température
- Tous les assécheurs d'air sont testés en usine avant la livraison



TFA296

PRÉ-FILTRES SÉRIE X1

Les pré-filtres sont conçus pour enlever les particules de poussière de 1 micromètre et plus de grandeur. Ils conviennent parfaitement pour agir comme pré-filtre pour les filtres coalescents et peuvent être utilisés devant les assécheurs d'air réfrigéré.

FILTRES COALESCENTS SÉRIE XA

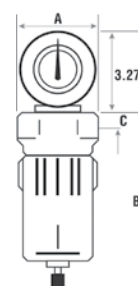
Les filtres coalescents sont conçus pour enlever les particules de poussière et d'huile de 0,01 micromètre et plus en grandeur. Ils conviennent parfaitement pour être utilisés après un pré-filtre et dans les applications où l'air sans huile est d'une grande importance.

No modèle	No fab	pi ³ /min	Dim. tuyau	PSI max.	Hauteur"	Dimensions Largeur"	Profondeur"	Poids lb	Prix /Chacun	Élément de remplacement	Prix /Chacun
SÉRIE X1 – PRÉ-FILTRE – 1 MICROMÈTRE											
TFA296	A20X1	20	1/4	232	8	3	3	1,43		TFA317	
TFA297	A30X1	30	3/8	232	8	3	3	1,43		TFA318	
TFA299	A76X1	127	3/4	232	15	5	4	5,95		TFA320	
TFA300	A106X1	176	1	232	21	5	6	7,72		TFA321	
TFA301	A126X1	318	1 1/4	232	21	5	6	7,72		TFA322	
TFA302	A153X1	427	1 1/2	232	22	5	6	9,7		TFA323	
SÉRIE XA – COALESCENT – 0,01 MICROMÈTRE											
TFA303	A20XA	20	1/4	232	8	3	3	1,43		TFA324	
TFA304	A30XA	35	3/8	232	8	3	3	1,43		TFA325	
TFA306	A76XA	127	3/4	232	15	5	4	5,95		TFA327	
TFA307	A106XA	176	1	232	21	5	6	7,72		TFA328	
TFA308	A126XA	318	1 1/4	232	21	5	6	7,72		TFA329	
TFA309	A153XA	427	1 1/2	232	22	5	6	9,7		TFA330	

Grandeurs plus grandes disponibles sur demande. Différentes grandeurs de micromètres disponibles sur demande.

FILTRES À AIR COMPRIMÉ

- Trois niveaux de filtration offerts
- Revêtement époxyde (extérieur et intérieur) pour durabilité et résistance à la corrosion additionnelles
- Couche de protection chromée entre la peinture et l'aluminium pour une meilleure adhérence de la peinture et une meilleure protection contre la corrosion et les substances agressives
- Tirants qui permettent de conserver le filtre en place de façons sécuritaire, et qui facilite l'installation
- Manomètre différentiel compris
- Drain automatique compris
- Corps en aluminium
- Élément filtrant compris



TLV317

TOPRING

No modèle	No fab	pi ³ /min	PSI max.	Dim. tuyau" (F) NPTF	Dimensions A" B" C"			Prix /Chacun
PROTECTION UNIVERSELLE – 1 MICROMÈTRE								
TLV317	53.641	70	232	3/4	3,39	12,01	4,53	
TLV320	53.661	116	232	1	5,12	12,28	4,53	
TLV323	53.671	318	232	1 1/2	5,12	20,59	4,53	
TLV326	53.681	470	232	1 1/2	5,12	30,87	6,14	
TLV329	53.701	616	232	2	6,42	32,72	6,14	
TLV332	53.711	923	232	2 1/2	6,42	42,60	6,14	
ÉLIMINATION DE L'HUILE – 0,01 MICROMÈTRE								
TLV318	53.642	70	232	3/4	3,39	12,01	4,53	
TLV321	53.662	116	232	1	5,12	12,28	4,53	
TLV324	53.672	318	232	1 1/2	5,12	20,59	4,53	
TLV327	53.682	470	232	1 1/2	5,12	30,87	6,14	
TLV330	53.702	616	232	2	6,42	32,72	6,14	
TLV333	53.712	923	232	2 1/2	6,42	42,60	6,14	
FILTRATION DE LA POUSSIÈRE – 0,01 MICROMÈTRE								
TLV319	53.643	70	232	3/4	3,39	12,01	4,53	
TLV322	53.663	116	232	1	5,12	12,28	4,53	
TLV325	53.673	318	232	1 1/2	5,12	20,59	4,53	
TLV328	53.683	470	232	1 1/2	5,12	30,87	6,14	
TLV331	53.703	616	232	2	6,42	32,72	6,14	
TLV334	53.713	923	232	2 1/2	6,42	42,60	6,14	