



Filtre à air

- Utilisé pour l'élimination de la poussière, de la saleté, de l'humidité et des autres contaminants des flux d'air comprimé
- Élément filtrant 40 microns en bronze fritté
- Comprend un séparateur et un écran pour l'élimination efficace de l'humidité
- Drain manuel de type filtre-pressé avec mode de drainage nocturne qui vide la cuvette automatiquement lorsque l'alimentation d'air comprimé est coupée
- Filetage NPT
- Type de drain: Semi-automatique
- Matériau filtré: Combinaison
- Taille de filtration (micromètres): 40 micromètres



No modèle	Série	PSI max.	Matériau du bol	Dimension de la connexion	Prix /Chacun
MODULAR					
TY165	FRL100	145	Polycarbonate	1/4" NPT	
TY166	FRL200	145	Polycarbonate	3/8" NPT	
TY167	FRL300	145	Polycarbonate	1/2" NPT	
VERTICAL					
TY168	FRL400	290	Métal	3/4" NPT	
TY169	FRL400	290	Métal	1" NPT	



Régulateur de débit d'air modulaire (manomètre compris)

- Les régulateurs sont utilisés pour maintenir une pression de sortie constante, non affectée par les variations ou les fluctuations de la pression d'entrée
- Les régulateurs réduisent la pression de l'air et ils peuvent être réglés pour fournir de l'air à une pression désirée inférieure à celle de l'air d'entrée
- Comprend un bouton-pression affleuré pour le verrouillage à la pression désirée
- Peut être installé dans n'importe quelle position et il n'a pas besoin d'être en position verticale
- Filetage et manomètre NPT
- PSI max.: 220 PSI



No modèle	Série	Dimension de la connexion	Débit d'air max.	Prix /Chacun
TY160	FRL100	1/4" NPT	21 pi ³ /min standard à 105 PSI	
TY161	FRL200	3/8" NPT	88 pi ³ /min standard à 105 PSI	
TY162	FRL300	1/2" NPT	140 pi ³ /min standard à 105 PSI	
TY163	FRL400	3/4" NPT	175 pi ³ /min standard à 105 PSI	
TY164	FRL400	1" NPT	210 pi ³ /min standard à 105 PSI	



Filtres/régulateurs (manomètre compris)

- La capacité de grand débit réduit les chutes de pression dispendieuses
- Taille compacte qui permet une plus grande flexibilité
- Fabrication légère pour faciliter l'installation

TOPRING

No modèle	Dim. NPT"	PI ³ /min max. @ 100 PSI	PSI max.	Gamme pression réduite PSI	Temp max. °F	Type de drain	Type de bol	Cap bol oz	Dimensions h" la"	Prix /Chacun
COMPACTS, MINI, FILTRATION 5 MICROMÈTRES										
TA621	1/4	31	150	0-125	125	Auto	Polyuréthane	1,5	7 1/16	1 19/32
TA622	1/4	31	250	0-125	150	Manuel	Zinc	1,5	7 1/16	1 19/32
TA624	1/4	33	150	0-125	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	3,8	8 1/16	2 3/16
TA625	1/4	33	150	0-125	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	3,8	8 1/16	2 3/16
TA626	1/4	33	250	0-125	150	Manuel	Zinc	3,8	8 1/16	2 3/16
TA627	1/4	33	175	0-125	125	Auto	Zinc	3,8	8 1/16	2 3/16
TA628	3/8	73	150	0-125	125	Manuel	Polyuréthane a/prot.	3,8	8 1/16	2 3/16
TA631	3/8	73	175	0-125	125	Auto	Zinc	3,8	8 1/16	2 3/16
TA633	1/2	78	150	0-125	125	Auto	Polyuréthane a/prot.	3,8	8 1/16	2 3/16
TA634	1/2	78	250	0-125	150	Manuel	Zinc	3,8	8 1/16	2 3/16
FILTREURS, USAGE STANDARD, FILTRATION 5 MICROMÈTRES										
TA638	1/2	132	250	0-125*	150	Manuel	Zinc	8,5	10 21/64	2 11/16
TA641	3/4	148	150	0-125*	120	Auto	Polyuréthane a/prot.	8,5	10 21/64	3 1/32
TA642	3/4	148	250	0-125*	150	Manuel	Zinc	8,5	10 21/64	3 1/32
TA643	3/4	148	175	0-125*	125	Auto	Zinc	8,5	10 21/64	3 1/32

*Aussi disponible: 0-25 PSI, 2-60 PSI, 2-250 PSI

