



## Filtre, régulateur & lubrificateur d'air modulaire (manomètre compris)

- Composants pouvant être installés en série à l'aide de coupleurs et d'adaptateurs de conduite, ce qui facilite l'enlèvement des composants individuels et permet leur installation sans nuire à la canalisation
- Comprend un support mural
- Filtre, régulateur et lubrificateur d'air avec filetage et manomètre NPT
- Pression de fonctionnement: 7-145 PSI



Mo modèle	Série	Dimension de la connexion	Débit d'air max.	Capacité du bol du filtre	Capacité du bol du lubrificateur	Prix /Chacun
<b>BOL EN POLYCARBONATE A/PROTECTEUR DE BOL EN ACIER</b>						
TY1181	FRL100	1/4" NPT	18 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	0,30 oz	0,68 oz liq.	
TY1182	FRL200	3/8" NPT	71 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	1,08 oz	1,93 oz liq.	
TY1183	FRL300	1/2" NPT	123 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	1,50 oz	5,17 oz liq.	
<b>BOL EN MÉTAL</b>						
TY1184	FRL400	3/4" NPT	123 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	5,60 oz	6,80 oz liq.	
TY1185	FRL400	1" NPT	175 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	5,60 oz	6,80 oz liq.	

## Filtre/régulateur & lubrificateur d'air modulaire (manomètre compris)

- Appareil de traitement de l'air en deux pièces populaire et économisant l'espace
- Composants pouvant être installés en série à l'aide de coupleurs et d'adaptateurs de conduite, ce qui facilite l'enlèvement des deux composants et permet leur installation sans nuire à la canalisation
- Comprend un support mural
- Pression de fonctionnement: 7-145 PSI
- Matériau du bol: Bol en polycarbonate a/protecteur de bol en acier



Mo modèle	Série	Dimension de la connexion	Débit d'air max.	Capacité du bol du filtre	Capacité du bol du lubrificateur	Prix /Chacun
TY1178	FRL100	1/4" NPT	18 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	0,30 oz	0,68 oz liq.	
TY1179	FRL200	3/8" NPT	44 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	1,08 oz	1,93 oz liq.	
TY1180	FRL300	1/2" NPT	99 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	1,50 oz	5,17 oz liq.	

## Lubrificateur d'air

- Utilisé pour l'alimentation de lubrifiants pour l'équipement pneumatique et le maintien d'un rapport constant de la densité de l'huile et de l'air pour une plage variée de débits
- Lubrification par microbrouillard, pour les canalisations allant jusqu'à 50'
- La tête est équipée d'un indicateur de gouttes d'huile, contrôleur de gouttes d'huile et bouchon de remplissage d'huile
- Conçu pour offrir le meilleur rendement avec de l'huile de calibre 32
- Filetage NPT



Vertical

Modulaire

No modèle	Série	Dimension de la connexion	Débit d'air max.	Capacité du bol	Prix /Chacun
<b>MODULAIRE - BOL EN POLYCARBONATE AVEC PROTECTEUR DE BOL EN ACIER</b>					
TY1170	FRL100	1/4" NPT	48 SCFM @ 90 PSI	0,68 oz liq.	
TY1171	FRL200	3/8" NPT	106 SCFM @ 90 PSI	1,98 fl. oz.	
TY1172	FRL300	1/2" NPT	200 SCFM @ 90 PSI	5,13 fl. oz.	
<b>VERTICAL - BOL EN MÉTAL</b>					
TY1173	FRL400	3/4" NPT	255 SCFM @ 90 PSI	6,8 oz liq.	
TY1174	FRL400	1" NPT	318 SCFM @ 90 PSI	6,8 oz liq.	

## Filtre/régulateur d'air modulaire (manomètre compris)

- Combinaison d'un filtre et d'un régulateur la plus populaire pour le traitement de l'air, filtre et régulateur combinés en un seul appareil
- Les régulateurs sont utilisés pour maintenir une pression de sortie constante, non affectée par les variations ou les fluctuations de la pression d'entrée
- Filtre utilisé pour l'élimination de la poussière, de la saleté, de l'humidité et des autres contaminants des flux d'air comprimé
- Drain manuel de type filtre-presse avec mode de drainage nocturne qui vide la cuvette automatiquement lorsque l'alimentation d'air comprimé est coupée
- Élément filtrant 40 microns en bronze fritté
- Filetage et manomètre NPT
- PSI max.: 145 PSI
- Matériau du bol: Bol en polycarbonate avec protecteur de bol en acier



No modèle	Série	Dimension de la connexion	Débit d'air max.	Capacité du bol	Prix /Chacun
TY1175	FRL100	1/4" NPT	20 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	0,3 oz liq.	
TY1176	FRL200	3/8" NPT	64 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	1,08 oz liq.	
TY1177	FRL300	1/2" NPT	106 pi <sup>3</sup> /min standard à 105 PSI	1,5 fl. Oz.	