

COMP. PNEUMATIQUES - Traitement Air

3.1.1.8. Modules de dérivation avec ou sans pressostat

METAL

Généralités :

	Mod 107	Mod 112	Mod 160
Fluides	Air ou gaz neutre		
Pression d'utilisation	Max. 16 bar		Max. 17,5 bar
Température	-10°C à +50°C		
Corps	Métallique		



Caractéristiques :

- Assure l'alimentation en air d'un circuit secondaire filtré, lubrifié ou non
- Permet le contrôle du niveau de colmatage d'un filtre, à l'aide d'un pressostat
- Association avec ou sans raccord

Référence avec pressostat	Mod.	Ø Racc.	Ø orifices de dérivation
343 04 014	107	1/4"	2 orifices : G1/8", frontal et arrière
343 03 005	112	3/8"	3 orifices : G3/8" inférieur, frontal et arrière
343 03 006		1/2"	
343 07 020	160	3/4"	4 orifices : G1/8" supérieur, G1" inférieur, G1/4" frontal et arrière
		1"	
		1"1/4	
		1"1/2	

Pour commander un module de dérivation **sans** pressostat, il faut :

- pour le modulaire 107 : commander un autre module de dérivation (343 05 014)
- pour le modulaire 112 : laisser le bouchon servant d'étanchéité sur le module de dérivation
- pour le modulaire 160 : commander une plaque d'obturation (881 00 073) à placer sur le module de dérivation

Options : Visserie INOX, version ATEX



3.1.1.9. Accessoires

Mod.	Bague	Equerre supérieur	Manomètre	Equerre latéral	Lot d'assemblage	Pressostat à applique *	
						Visualisation et protection électrique	
						Sans	Avec
							
107	343 00 011	343 00 016	343 00 041	343 04 003	343 04 001	349 00 030	349 00 031
112	343 00 004	343 00 007	342 00 062	343 03 003	343 03 001		
160	343 07 015	343 07 016	342 00 997	343 07 017	343 07 005		
Remarques	Accessoires pour régulateur et filtre régulateur, déconseillés pour les FRL						

* Pressostat réglable à raccordement pneumatique à applique permettant le contrôle de votre seuil de pression d'air comprimé par contact électrique NO et NF :

Caractéristiques générales pour le pressostat à applique :

Visualisation et protection électrique	Sans	Avec
Fluide	Air ou gaz neutre, filtré, lubrifié ou non	
Plage de réglage	0,5 à 10 bar	
Hystérésis	0,4 à 1 bar	
Température admissible	-10°C à +60°C	0°C à 60°C
Tension max.	230/50	24/DC
Pouvoir de coupure	5A – 230/50 résistif	2A – 24/DC résistif
Degré de protection	IP65	IP65