

G. Accessoires

Ø Racc.	Série	Equerre de fixation latérale	Vanne d'isolement 3/2	Lot d'assemblage	Référence		Module de dérivation	Embout de raccordement taraudé (Lot d'assemblage inclus)
					Simple	Double		
1/4"	64	74504-50	T64T-2GB-P1N	74503-51	Y64A-2GA-N1N	Y64A-2GA-N2N	74507-50	/
3/8"			T64T-3GB-P1N		Y64A-3GA-N1N	Y64A-3GA-N2N		
1/2"			T64T-4GB-P1N		Y64A-4GA-N1N	Y64A-4GA-N2N		
3/4"	68	18-001-979	T64T-6GB-P1N	18-026-987	Y64A-6GA-N1N	Y64A-6GA-N2N	18-026-986	74505-50
1"			T68H-6GB-B2N		Y68A-6GN-N1N	Y68A-6GN-N2N		5524-55
			T68H-8GB-B2N		Y68A-8GN-N1N	Y68A-8GN-N2N		5524-52
1"1/4			T68H-AGB-B2N		Y68A-AGN-N1N	Y68A-AGN-N2N		5523-52
1"1/2			T68H-BGB-B2N		Y68A-BGN-N1N	Y68A-BGN-N2N		5523-93

- Remarques : 1) Module de dérivation pour série 64 : 2 sorties taraudées G1/4" et 1 sortie taraudée G1/8"
 2) Module de dérivation pour série 68 : 1 sorties taraudée G1/2" et 2 sorties taraudées G1/4"
 3) Embout de raccordement taraudé série 68 incomptable avec le module de dérivation de la série 68

H. Eléments universels "Grand débit"

ALU

H.1. Filtres « Grand débit »

Généralités :

Séries	F17	F18
Fluide	Air comprimé uniquement	
Pression max. d'entrée	17 bar	
Température ambiante	De -20°C à +80°C	
Seuil de filtration	40 µm	
Élément filtrant	Composite	
Corps	Aluminium	
Cuves	Aluminium	
Gestion du contrôle du niveau des condensats	Par purge automatique intégré au corps	



Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Débit max. (à 6.3 bar/ ΔP 0.5 bar)	Référence	
				Equerre de fixation	Kit de maintenance (élément filtrant + joints + purge auto)
G3/4"	F17	F17-600-A3HG	10980 l/min	6212-50	F17-100A
G1"		F17-800-A3HG			
G1"1/4		F17-A00-A3HG	14160 l/min	6212-51	
Rc 1"1/2		F17-B00-A3HC			
G1"1/2	F18	F18-B00-A3DG	45900 l/min	/	F18-100A
G2"	F18-C00-A3DG				