

A. Filtres

ZAMAK

ALU

Généralités :

Séries	F64G	F68G
Fluide	Air comprimé uniquement	
Pression max. d'entrée	À 23°C 17 bar	
Température ambiante	De -20°C à +80°C	
Seuil de filtration	40 µm	
Élément filtrant	Polyamide fritté	Bronze fritté
Corps	Zamak	Aluminium
Cuves	Aluminium	
Embase	Zamak	Aluminium
Joints	Caoutchouc synthétique	
Gestion du contrôle du niveau des condensats	Par purge automatique avec embase	



Codifications de base :

Ø Racc.	Série	Référence	Capacité totale cuve	Débit max. à 6,3 bar et ΔP 0,5 bar	Référence Kit de maintenance Purge auto + élément filtrant 40 µm
G1/4"	F64G	F64G-2GN-AD3	0,2 l	1980 l/min	F64G-KITA40
G3/8"		F64G-3GN-AD3		3960 l/min	
G1/2"		F64G-4GN-AD3		4500 l/min	
G3/4"		F64G-6GN-AD3		4500 l/min	
G1"	F68G	F68G-6GN-AR3	0,5 l	9600 l/min	F68G-KITA40
G1"		F68G-8GN-AR3		11400 l/min	
G1"1/4		F68G-AGN-AR3		12000 l/min	
G1"1/2		F68G-BGN-AR3		12000 l/min	

Remarque : Filtres coalesceurs 0,01µm et filtres à charbon actif (absorbeur), autres seuils de filtration,... disponibles sur demande à notre service interne

Huile pneumatique
Voir p. 556

Compresseurs
Voir p. 486

Traitement des condensats
Voir p. 517

Traitement des condensats
Voir p. 512