

Nos filtres sont fiables, multifonctionnels et faciles à manipuler. Ils purifient de manière fiable les gaz et fluides et sont disponibles sous forme de filtres à particules ou de filtres à coalescence. Plusieurs granulométries sont disponibles afin de satisfaire chaque application.

Guide technique Filtres

	Principe	Fluide	Écoulement	Changement du filtre à l'état monté	Montage	Raccordement
7F200F...	Filtres à particules	Gaz	sur demande	oui	Mural	Taroudage G1/4"
7F300F...	Filtres à particules	Gaz	non	oui	Mural	Taroudage G1/4", G1/2"
7F300FGL...	Filtres à particules	Gaz	oui	oui	Mural	Taroudage G1/4", G1/2"
7F301F...	Filtre à particules	Gaz	sur demande	oui	Mural	Taroudage G1/4", G1/2"
7F400TA..., 7F400TC...	Filtre à particules	Gaz	non	non	En ligne	Raccords pour tuyaux souples DN04/06
7F400FTA..., 7F400FTC..., 7F400TAF..., 7F400TCF...	Filtre à particules	Gaz	non	non	En ligne	Raccord pour tuyaux souples DN04/06 et taroudage G1/4"
7F500F...	Filtre à particules	Gaz	non	oui	Sur panneau	Taroudage G1/8"
7F600TA..., 7F600TC...	Filtre à particules	Gaz	non	oui	Mural	Raccords pour tuyaux souples DN06/08
7F700TA..., 7F700TC...	Filtre à particules	Gaz	non	non	En ligne	Raccords pour tuyaux souples DN10/12
7F800GG...	Filtre à particules	Gaz	non	oui	En ligne	Filetage G1/8", G1/4", G1/2", G3/4"
7F900FG...	Filtre à particules	Liquide	non	oui	-	Taroudage G1/2", G3/4"
7FK300FGL...	Filtre à coalescence	Gaz	oui	oui	Mural	Taroudage G1/2"

Granulométrie

	Granulométrie en μm filtre PTFE à particules	Granulométrie en μm filtre en verre borosilicaté à particules	Granulométrie en μm filtre en verre borosilicaté à coalescence
7F200F...	5, 25, 50, 100	-	-
7F300F...	5, 25, 50, 100	-	-
7F300FGL...	5, 25, 50, 100	-	-
7F301F...	5, 25, 50, 100	-	-
7F400TA..., 7F400TC...	5, 25, 50, 100	-	-
7F400FTA..., 7F400FTC..., 7F400TAF..., 7F400TCF...	5, 25, 50, 100	-	-
7F500F...	5, 25, 50, 100	-	-
7F600TA..., 7F600TC...	50, 100	0,3, 0,9, 2, 8, 25	-
7F700TA..., 7F700TC...	50, 100	-	-
7F800GG...	5, 25, 50, 100	-	-
7F900FG...	2000	-	-
7FK300FGL...	-	-	0,9, 2, 8, 25