

Filtro de aire NPT 1/8...1

Datos técnicos

Max. Presión de Trabajo: 10 bar/150 psi(C modelo)
17 bar/250 psi(M modelo)





Ajuste del rango de presión: 0.5...10 bar/5...150 psi

- Recipiente de plástico o metal opcional
- Elemento de filtro de 5 µm y 40 µm opcional
- Diseño modular
- Presión hasta 17bar/250psi
- Drenaje automático opcional

Temperatura:

-5...80°C (Sin congelación)

Modelo C: policarbonato con protección (presión máx.: 1,0 MPa/150 psi)

	TAMAÑO	DRENE MANUAL	DRENE AUTOMÁTICO	TAMAÑO DEL PUERTO (1)	FLUJO (CFM)	RECIPIENTE DEL FILTRO CAPACIDAD(ML)	ELEMENTO(µM)
	Miniatura	4ZL07	-	1/8	19	40	5
		4ZL08	-	1/4	24	40	5
	Compacta	4ZL28	4ZL28-A	1/4	55	75	5
		4ZL30	4ZL30-A	3/8	55	75	5
	Intermedia	4ZL38	4ZL38-A	1/4	53	120	5
		4ZL40	4ZL40-A	3/8	65	120	5
		4ZL42	4ZL42-A	1/2	69	120	5
	Estándar	4ZL48	4ZL48-A	3/8	112	230	5
		4ZL50	4ZL50-A	1/2	140	230	5
		4ZL52	4ZL52-A	3/4	140	230	5

Modelo M: metal con mirilla (presión máx.: 1,7 MPa/250 psi)

	TAMAÑO	DRENE MANUAL	DRENE AUTOMÁTICO	TAMAÑO DEL PUERTO (1)	FLUJO (CFM)	RECIPIENTE DEL FILTRO CAPACIDAD(ML)	ELEMENTO(µM)
	Compacta	4ZL27	-	1/4	55	120	5
		4ZL29	4ZL29-A	3/8	55	120	5
	Intermedia	4ZL37	4ZL37-A	1/4	53	125	5
		4ZL39	4ZL39-A	3/8	65	125	5
		4ZL41	4ZL41-A	1/2	69	125	5
	Estándar	4ZL47	4ZL47-A	3/8	112	245	5
		4ZL49	4ZL49-A	1/2	140	245	5
		4ZL51	4ZL51-A	3/4	140	245	5
	Servicio Pesado	4ZL09	-	3/4	325	1200	5
		4ZL10	-	1	425	1200	5
		4ZL11	-	1-1/2	425	1200	5
	Servicio Pesado plus con drenaje automático	-	4ZL12	1-1/2	750	4700	5
		-	4ZL14	2	750	4700	5

(1): La rosca estándar es NPT, para rosca G y PT es opcional.

(2): El elemento de filtración estándar es de 5 µm.