

## Conjunto orificio y filtro de malla Sporlan

- Conjunto de orificio y filtro de malla
- Capacidades nominales, TR<sup>1</sup>

- (1) La capacidad nominal está basada en las siguientes condiciones:

- Temperatura de evaporador,  $T_e = 5^\circ\text{C}$
- Temperatura de condensación =  $T_c = +32^\circ\text{C}$
- Temperatura del refrigerante entrando a la válvula,  $T_1 = +28^\circ\text{C}$



Código DPMG	Número de parte	Orificio Tipo	Capacidades nominales, TR <sup>1</sup>			
			R407C	R134a	R404A	R22
11051021	506032	C-0X	0.16	0.13	0.12	0.16
11051022	506033	C-00	0.34	0.28	0.22	0.31
11051023	506034	C-01	0.68	0.46	0.40	0.65
11051024	506035	C-02	1.08	0.74	0.60	1.00
11051025	506036	C-03	1.48	1.22	1.11	1.39
11051026	506037	C-04	2.56	1.99	1.79	2.39
11051027	506038	C-05	3.21	2.45	2.19	2.99
11051028	506039	C-06	4.27	2.70	2.33	3.98