

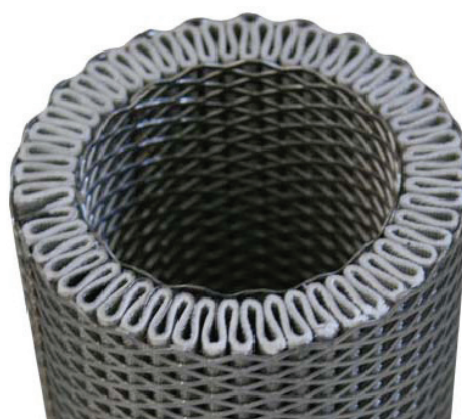
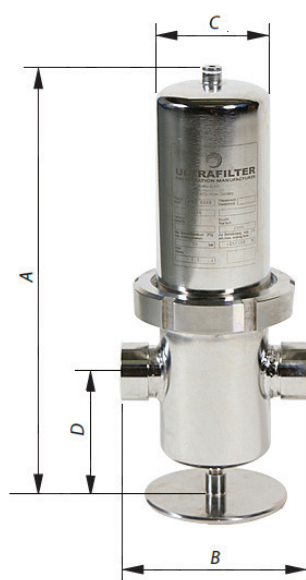
FILTRY STERYLNE

Filtry sterylne P-SRF zostały opracowane do skutecznego usuwania zanieczyszczeń bakteryjnych i wirusów zawartych w sprężonym powietrzu i w powietrzu procesowym.

Zapewniają stopień retencji na poziomie > 99,99998% odniesiony do 0.2 μm . Wysokiej jakości wytrzymała konstrukcja ze stali nierdzewnej zapewnia doskonałą stabilność mechaniczną, obojętność chemiczną i odporność na temperaturę aż do 200°C. Filtry przystosowane są do ponad 100 możliwych cykli sterylizacji w określonych warunkach (parą i w autoklawie).

Zastosowanie filtrów sterylnych:

- przemysł spożywczy i produkcji napojów,
- przemysł farmaceutyczny,
- ochrona zdrowia i biotechnologia,
- pakowanie aseptyczne,
- przemysł chemiczny.



Filtr kompletny		Przepływ* m ³ /h	Przyłącze	Max ciśnienie bar	Wymiary				Masa kg
Typ wkładu	Typ obudowy				A	B	C	D	
					mm	mm	mm	mm	
P-SRF C 03/10	P-EG 0006	60	G 1/4	16	215	105	70	55	1,7
P-SRF C 04/10	P-EG 0009	90	G 3/8	16	243	105	70	55	1,9
P-SRF C 04/20	P-EG 0012	120	G 1/2	16	243	108	70	55	1,9
P-SRF C 05/20	P-EG 0018	180	G 3/4	16	266	125	70	55	2
P-SRF C 05/25	P-EG 0027	270	G 1	16	293	125	85	74	2,6
P-SRF C 07/25	P-EG 0036	360	G 1 1/4	16	344	140	85	74	3
P-SRF C 07/30	P-EG 0048	480	G 1 1/2	16	386	170	104	94	4,3
P-SRF C 10/30	P-EG 0072	720	G 2	16	460	170	104	94	4,8
P-SRF C 15/30	P-EG 0108	1080	G 2	16	587	170	104	94	5,3
P-SRF C 20/30	P-EG 0144	1440	G 2 1/2	16	732	216	129	106	9
P-SRF C 30/30	P-EG 0192	1920	G 3	16	987	216	129	106	10,8

*Przepływ dla warunków nominalnych: 1 bar abs. i 20°C na ssaniu sprężarki oraz 7 bar ciśnienie sprężonego powietrza.