



Artikel-Nr	Nennweite	Anschluss	Porosität in Mikron	Material
7F200F051405PTFK	DN05	G1/4"	5	PTFE/FFKM
7F200F051405PTFP	DN05	G1/4"	5	PTFE/FPM
7F200F051405PVFP	DN05	G1/4"	5	PVDF/FPM
7F200F051415PVFP	DN05	G1/4"	15	PVDF/FPM
7F200F051425PTFP	DN05	G1/4"	25	PTFE/FPM
7F200F051425PVFP	DN05	G1/4"	25	PVDF/FPM
7F200F051440PPFP	DN05	G1/4"	40	PP/FPM
7F200F051440PTFP	DN05	G1/4"	40	PTFE/FPM
7F200F051450PVFP	DN05	G1/4"	50	PVDF/FPM
7F200F0514100PTFP	DN05	G1/4"	100	PTFE/FPM
7F200F0514100PVFP	DN05	G1/4"	100	PVDF/FPM

### Technische Daten 7F200F...

	PVDF	PTFE
Max. Medientemperatur*	120 °C	150 °C
Druckstufe	PN 10	PN 6
Durchflussmenge (o.F.)	1.100 NL/h Luft: ΔP 0,1 bar	
Filteroberfläche	65 cm <sup>2</sup>	

\* ausgehend von der Druckstufe (bei 20 °C) sinkt die Druckzulässigkeit mit zunehmender Temperatur

### Materialien 7F200F...

Gehäuse	PVDF	PTFE
Filtereinsatz	PTFE	PTFE
Filterglas	Duranglas	Duranglas
O-Ring*	FPM	FPM

\* EPDM, FFKM auf Anfrage

### Maße 7F200F...

	G	L	B	a	d	b1	h	H	B1
7F200F...	G 1/4"	~ 189	70	28	6,5	20	60	~ 95	60