



## AF – Filter

Typ	Anschluss Zoll	Durchfluss l/min	Filter µm	Behälter	Behälterschutz mit Bajonettverschluss <sup>1)</sup>	Befestigungswinkel
AF20-F02-A	1/4	1100	5	Polycarbonat	s	AF22P-050AS
AF30-F02-A	1/4	2200	5	Polycarbonat	s	AF32P-050AS
AF30-F03-A	3/8	2600	5	Polycarbonat	s	AF32P-050AS
AF40-F03-A	3/8	4000	5	Polycarbonat	s	AF42P-050AS
AF40-F04-A	1/2	4300	5	Polycarbonat	s	AF42P-050AS
AF40-F06-A	3/4	5000	5	Polycarbonat	s	AF42P-070AS
AF50-F06-A	3/4	7000	5	Polycarbonat	s	AF52P-050AS
AF50-F10-A	1	7000	5	Polycarbonat	s	AF52P-050AS
AF60-F10-A	1	8500	5	Polycarbonat	s	AF52P-050AS
AF800-12	1 1/4	12000	5	Polycarbonat	s	–
AF800-14	1 1/2	12000	5	Polycarbonat	s	–
AF900-20	2	16000	5	Polycarbonat	s	–

<sup>1)</sup> o = Option, s = Standard / max. Testdruck: 1,2 MPa / max. Eingangsdruck: 1,0 MPa / Temperaturbereich: -5°C bis 60°C

### Optional:

- Automatischer Ablass (Typ AFxx-FxxD-A; nicht möglich bei AF800-12, AF800-14, AF900-20. Für ein richtiges Funktionieren sollte die Ablass-
- leitung mind. 8 mm Durchmesser haben und nicht länger als 5 m sein.
- Filterfeinheit: Standard 5µ, andere auf Anfrage.
- Metall- oder Nylonbehälter



## AFM – Mikrofilter

Typ	Anschluss Zoll	Durchfluss l/min	Filter µm	Behälter	Behälterschutz mit Bajonettverschluss <sup>1)</sup>	Befestigungswinkel
AFM20-F02-A	1/4	200	0,3	Polycarbonat	o	AF22P-050AS
AFM30-F02-A	1/4	400	0,3	Polycarbonat	s	AF32P-050AS
AFM30-F03-A	3/8	400	0,3	Polycarbonat	s	AF32P-050AS
AFM40-F03-A	3/8	900	0,3	Polycarbonat	s	AF42P-050AS
AFM40-F04-A	1/2	1000	0,3	Polycarbonat	s	AF42P-050AS
AFM40-F06-A	3/4	1000	0,3	Polycarbonat	s	AF42P-070AS

<sup>1)</sup> o = Option, s = Standard / max. Testdruck: 1,2 MPa / max. Eingangsdruck: 1,0 MPa / Temperaturbereich: -5°C bis 60°C

## AFD – Submikrofilter

Typ	Anschluss Zoll	Durchfluss l/min	Filter µm	Behälter	Behälterschutz mit Bajonettverschluss <sup>1)</sup>	Befestigungswinkel
AFD20-F02-A	1/4	120	0,01	Polycarbonat	o	AF22P-050AS
AFD30-F02-A	1/4	270	0,01	Polycarbonat	s	AF32P-050AS
AFD30-F03-A	3/8	270	0,01	Polycarbonat	s	AF32P-050AS
AFD40-F03-A	3/8	600	0,01	Polycarbonat	s	AF42P-050AS
AFD40-F04-A	1/2	600	0,01	Polycarbonat	s	AF42P-050AS
AFD40-F06-A	3/4	600	0,01	Polycarbonat	s	AF42P-070AS

<sup>1)</sup> o = Option, s = Standard / max. Testdruck: 1,2 MPa / max. Eingangsdruck: 1,0 MPa / Temperaturbereich: -5°C bis 60°C

### Optional:

- Automatischer Ablass (Typ AFxx-FxxD-A).
- Für ein richtiges Funktionieren sollte die Ablass-
- leitung mind. 8 mm Durchmesser haben und nicht länger als 5 m sein.
- Metall- oder Nylonbehälter.

*Im Falle schwerster, mechanischer und/oder chemischer Beanspruchung empfiehlt sich die Verwendung von Metallbehältern, die einen sehr hohen Schutz bieten (a.A.). Polycarbonatbehälter können von bestimmten Säuren angegriffen werden.*

Weitere Infos auf unserer Website.



24/7