

AF SERIE (MODULAIR)

AF serie - Filter

Type	Aansluiting	NI/min	Filter micron	Beker	Bekerbescherming met bajonet-aansluiting ¹⁾	Montagebeugels
AF20-F02-A	1/4"	1.100	5	Polycarbonaat	s	AF22P-050AS
AF30-F02-A	1/4"	2.200	5	Polycarbonaat	s	AF32P-050AS
AF30-F03-A	3/8"	2.600	5	Polycarbonaat	s	AF32P-050AS
AF40-F03-A	3/8"	4.000	5	Polycarbonaat	s	AF42P-050AS
AF40-F04-A	1/2"	4.300	5	Polycarbonaat	s	AF42P-050AS
AF40-F06-A	3/4"	5.000	5	Polycarbonaat	s	AF42P-070AS
AF50-F06-A	3/4"	7.000	5	Polycarbonaat	s	AF52P-050AS
AF50-F10-A	1"	7.000	5	Polycarbonaat	s	AF52P-050AS
AF60-F10-A	1"	8.500	5	Polycarbonaat	s	AF52P-050AS
AF800-12	1 1/4"	12.000	5	Polycarbonaat	s	-
AF800-14	1 1/2"	12.000	5	Polycarbonaat	s	-
AF900-20	2"	16.000	5	Polycarbonaat	s	-

¹⁾ o = optie, s = standaard / Max. testdruk: 1,2 MPa / Max. werkdruk: 1,0 MPa / Temperatuurbereik: -5 tot 60° C.

Op aanvraag

- Andere aansluitcombinaties
- Met automatische aftap artikelnr. AFxx-FxxD-A; niet mogelijk voor AF800-12, AF800-14, AF900-20. Voor een juiste werking moet de aftapleiding min. 8 mm diameter hebben en niet langer zijn dan 5 m.
- Filterfijnheid: standaard 5µ, andere op aanvraag

Polycarbonaat bekere kunnen beschadigen als ze blootgesteld worden aan synthetische olie, thinner, thricloorethyleen, kerosine en andere aromatische stoffen. Indien de bekere ingezet worden in combinatie met bovengenoemde stoffen, gebruik dan metalen bekere (zie pag. 130).



AF

AFM EN AFD SERIE (MODULAIR)

AFM serie - microfilters

Type	Aansluiting	NI/min	Filter micron	Beker	Bekerbescherming met bajonet-aansluiting ¹⁾	Montagebeugel
AFM20-F02-A	1/4"	200	0,3	Polycarbonaat	o	AF22P-050AS
AFM30-F02-A	1/4"	400	0,3	Polycarbonaat	s	AF32P-050AS
AFM30-F03-A	3/8"	400	0,3	Polycarbonaat	s	AF32P-050AS
AFM40-F03-A	3/8"	900	0,3	Polycarbonaat	s	AF42P-050AS
AFM40-F04-A	1/2"	1.000	0,3	Polycarbonaat	s	AF42P-050AS
AFM40-F06-A	3/4"	1.000	0,3	Polycarbonaat	s	AF42P-070AS

¹⁾ o = optie, s = standaard / Max. testdruk: 1,2 MPa / Max. werkdruk: 1,0 MPa / Temperatuurbereik: -5 tot 60° C.

AFD serie - submicrofilters

Type	Aansluiting	NI/min	Filter micron	Beker	Bekerbescherming met bajonet-aansluiting ¹⁾	Montagebeugel
AFD20-F02-A	1/4"	120	0,01	Polycarbonaat	o	AF22P-050AS
AFD30-F02-A	1/4"	270	0,01	Polycarbonaat	s	AF32P-050AS
AFD30-F03-A	3/8"	270	0,01	Polycarbonaat	s	AF32P-050AS
AFD40-F03-A	3/8"	600	0,01	Polycarbonaat	s	AF42P-050AS
AFD40-F04-A	1/2"	600	0,01	Polycarbonaat	s	AF42P-050AS
AFD40-F06-A	3/4"	600	0,01	Polycarbonaat	s	AF42P-070AS

¹⁾ o = optie, s = standaard / Max. testdruk: 1,2 MPa / Max. werkdruk: 1,0 MPa / Temperatuurbereik: -5 tot 60° C.

Op aanvraag

- Met automatische aftap artikelnr. AFxx-FxxD-A
Voor een juiste werking moet de aftapleiding min. 8 mm Ø hebben en niet langer zijn dan 5 m
- Metalen of nylon beker

De microfilters hebben een uitzonderlijk grote doortlaat en een hoge graad van filtratie. In combinatie met de standaard filters werkt de AFM serie optimaal. Ze verwijderen meer dan 99,9% olie. Het filter moet vervangen worden als het drukverlies 1 bar of groter is.



AFM / AFD