

300 serie leidingfilters

Kenmerken

De 300 serie kunststof leidingfilters zijn bijzonder geschikt om verstopping van de sproeiers te voorkomen. De filters zijn leverbaar van een 1/2" aansluiting tot en met een 1-1/2" aansluiting. Tevens zijn de filters leverbaar in een zelfreinigende uitvoering wat grote voordelen biedt in processen waar weinig tijd voor onderhoud beschikbaar is. De filters zijn geschikt voor drukken

van 10 tot 15 bar en bovendien leverbaar in verschillende maaswijdtes.

De bekertjes zijn gemakkelijk te verwijderen. Hierdoor is vervanging of reiniging van de binnenfilter mogelijk zonder het complete filter te verwijderen.

Constructie

Voor een gemakkelijke bevestiging zijn de leidingfilters voorzien van

montagegaten.

De filters zijn gemaakt van glasvezelversterkt Polypropyleen om extra stevigheid te garanderen. De filterelementen hebben een bijzonder groot oppervlak voor een optimale werking. Het filtergas is van roestvaststaal en het frame van Polypropyleen.

Model 324-0T is voorzien van een doorzichtige beker, het materiaal van deze beker is transparant Nylon.



Bestelnr.	Aansl.	Max. druk	Maaswijdte	Filterelement	Hoogte	Effect.opp.
324 0022	1/2"	10 bar	32	324.002.030	92	25,6
324 0023	1/2"	10 bar	50	324 003.030	92	23,5
324 22035	1/2"	10 bar	80	324 0035.030	92	25,6
324 0024	1/2"	10 bar	100	324 004.030	92	21,5
324 0T022	1/2"	10 bar	32	324 002.030	92	25,6
324 0T023	1/2"	10 bar	50	324 003.030	92	23,5
324 0T0235	1/2"	10 bar	80	324 0035.030	92	25,6
324 0T024	1/2"	10 bar	100	324 004.030	92	21,5
324 2032	3/4"	14 bar	32	322 002.030	118	30
324 2033	3/4"	14 bar	50	322 003.030	118	28
324 20335	3/4"	14 bar	80	322 0035.030	118	30
324 2034	3/4"	14 bar	100	322 004.030	118	25
324 4042	1"	14 bar	32	323 002.030	143	41
324 4043	1"	14 bar	50	323 003.030	143	38
324 40435	1"	14 bar	80	323 0035.030	143	41
324 4044	1"	14 bar	100	323 004.030	143	35
328 2052	1-1/4"	15 bar	32	326 002.030	239	115
328 2053	1-1/4"	15 bar	50	326 003.030	239	106
328 20535	1-1/4"	15 bar	80	326 0035.030	239	116
328 2054	1-1/4"	15 bar	100	326 004.030	239	97
328 2062	1-1/2"	15 bar	32	326 002.030	239	115
328 2063	1-1/2"	15 bar	50	326 003.030	239	106
328 20635	1-1/2"	15 bar	80	326 0035.030	239	116
328 2064	1-1/2"	15 bar	100	326 004.030	239	97

Bestelnr.	Aansl.	Max. druk	Maaswijdte	Filterelement	Hoogte	Effect.opp.
324 4142	1"	14 bar	32	323 002.030	227	41
324 4143	1"	14 bar	50	323 003.030	227	38
324 41435	1"	14 bar	80	323 0035.030	227	41
324 4144	1"	14 bar	100	323 004.030	227	35
326 2152	1-1/4"	15 bar	32	326 002.030	325	115
326 2153	1-1/4"	15 bar	50	326 003.030	325	106
326 21535	1-1/4"	15 bar	80	326 0035.030	325	116
326 2154	1-1/4"	15 bar	100	326 004.030	325	97
326 2162	1-1/2"	15 bar	32	326 002.030	325	115
326 2163	1-1/2"	15 bar	50	326 003.030	325	106
326 21635	1-1/2"	15 bar	80	326 0035.030	325	116
326 2164	1-1/2"	15 bar	100	326 004.030	325	97