

Specificaties

- standaard met 25 µm filter
- 5 µm filter los verkrijgbaar
- maximum ingangsdruk: 10 bar
- materiaal beker: polycarbonaat
- inclusief manometer en T-montagebeugel

 omgevingstemperatuur
-5°C tot +60°C

 uitgangsdruk
0,5 tot 8,5 bar



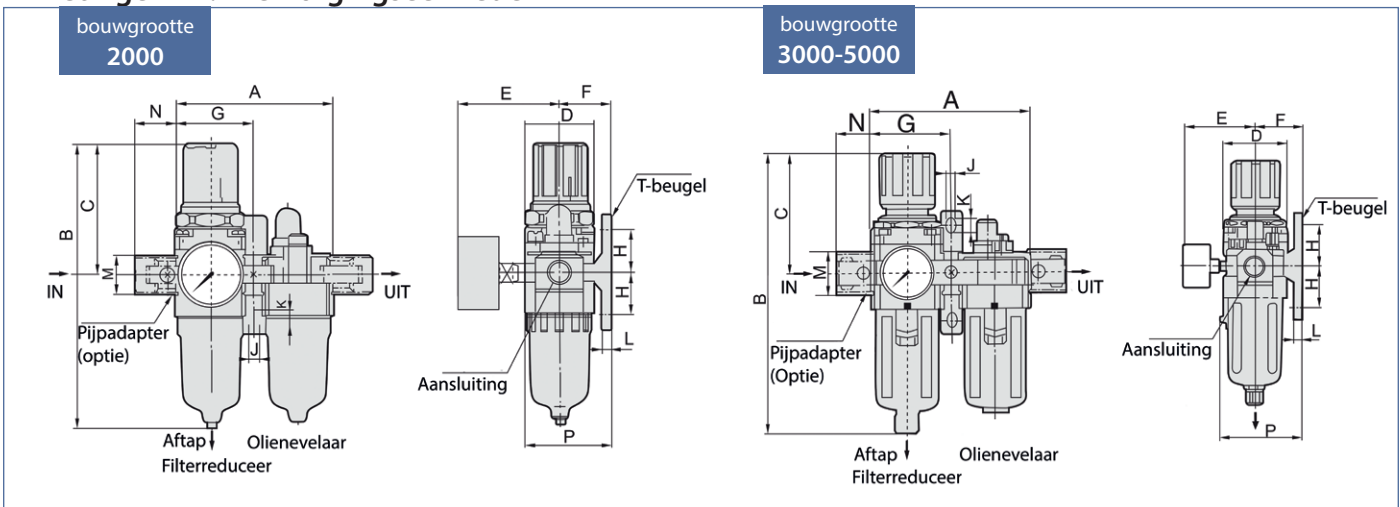
Grootte	Flow*
2000-1/8	940
2000-1/4	960
3000-3/8	1950
4000-1/2	5120
4000-3/4	5000
5000-1	6200

* l/min bij 8 bar ingangsdruk en 6,3 bar uitgangsdruk

Artikelnummers FR.L verzorgingseenheden

Type	Artikelnr.	Omschrijving	Symbol
FR.L-1/8-E-2000	PI50019	Verzorgingseenheid 2-delig G1/8", bouw grootte 2000	
FR.L-1/4-E-2000	PI50020	Verzorgingseenheid 2-delig G1/4", bouw grootte 2000	
FR.L-3/8-E-3000	PI50021	Verzorgingseenheid 2-delig G3/8", bouw grootte 3000	
FR.L-1/2-E-4000	PI50022	Verzorgingseenheid 2-delig G1/2", bouw grootte 4000	
FR.L-3/4-E-4000	PI50023	Verzorgingseenheid 2-delig G3/4", bouw grootte 4000	
FR.L-1-E-5000	PI50024	Verzorgingseenheid 2-delig G1", bouw grootte 5000	

Afmetingen FR.L verzorgingseenheden



Type	Aansluiting	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	40N	P
FR.L-...-E-2000	G1/8"-G1/4"	90	164,5	78	40	56,8	30	45	24	5,5	8,5	5	22	23	50
FR.L-3/8-E-3000	G3/8"	117	211	92,5	53	60,8	41	58,5	35	7	11	7	34,2	16	70,5
FR.L-1/2-E-4000	G1/2"	154	262	112	70	65,5	50	77	40	9	13	7	42,2	26	88
FR.L-3/4-E-4000	G3/4"	164	267	114	70	69,5	50	82	40	9	13	7	46,2	33	88
FR.L-1-E-5000	G1"	195	338	116	90	75,5	69,8	97,5	50	12	16	10,5	55,2	36	115

Artikelnummers losse filters 25 µm

Type	Artikelnr.	Omschrijving
FSP-25µm-E-2000	PI50041	Filter 25 µm voor bouw grootte 2000
FSP-25µm-E-3000	PI50042	Filter 25 µm voor bouw grootte 3000
FSP-25µm-E-4000	PI50043	Filter 25 µm voor bouw grootte 4000
FSP-25µm-E-5000	PI50044	Filter 25 µm voor bouw grootte 5000

Artikelnummers losse filters 5 µm

Type	Artikelnr.	Omschrijving
FSP-5µm-E-2000	PI50038	Filter 5 µm voor bouw grootte 2000
FSP-5µm-E-3000	PI50039	Filter 5 µm voor bouw grootte 3000
FSP-5µm-E-4000	PI50040	Filter 5 µm voor bouw grootte 4000

Any questions? Please contact us.

