

	<p>Pagina 60</p>	<p>Persluchtfilters</p>		<p>Pagina 90</p>	<p>ITAP waterconditionering</p>
	<p>Pagina 61</p>	<p>AIRCOMP oliefilters</p>		<p>Pagina 91</p>	<p>Flowmeters</p>
	<p>Pagina 62</p>	<p>FT PRO persluchtverzorging - metaal</p>		<p>Pagina 93</p>	<p>FT PRO in-line filters/regelaars</p>
	<p>Pagina 72</p>	<p>FM persluchtverzorging - metaal</p>		<p>Pagina 94</p>	<p>Manometers</p>
	<p>Pagina 75</p>	<p>AIRCOMP persluchtverzorging - kunststof</p>		<p>Pagina 97</p>	<p>Glycerine manometers</p>
	<p>Pagina 87</p>	<p>AIGNEP mini persluchtverzorging - kunststof</p>		<p>Pagina 101</p>	<p>FT PRO geluidsdempers</p>

PERSLUCHTFILTERS

AIR VIP EVO perslucht filters

Pneumatiek Schone perslucht door optimale filtratie, minimaliseert onderhoud aan het persluchtsysteem.

Specificaties:

A- Iterelement: Filtratie 1 m, restoliegehalte 0,1 m ppm.

Algemene filtratie, verwijdert vaste deeltjes, water en olie aerosol. Geschikt voor algemene persluchttoepassingen.
Initiële drukval: <60 mbar.

B- Iterelement: Filtratie 0,01 m, restoliegehalte 0,01 m ppm.

Hoge filtratie-efficiëntie, verwijdert vaste deeltjes en olie aerosol. Voor bescherming van instrumentatie, adsorptiedrogers en filtratie bij punt van gebruik.
Initiële drukval: <80 mbar.

C- Iterelement: restoliegehalte 0,003 m ppm.

Reductie van geuren en oliedampen. Geschikt voor toepassingen in o.a. voedingsmiddelenindustrie, farmaceutische industrie en elektronische industrie.
Initiële drukval: <250 mbar.

Temperatuur:
1°C tot 80°C

Maximale werkdruk:
0 tot 16 bar

Materiaal Iterelement: borosilicaat Itere-media (geplooid) versterkt met een geperforeerde RVS binnenmantel.

Materiaal Iterehuis: Geanodiseerd aluminium met polyester coating aan buitenzijde. Buna N afdichtingen.

Certificering Iterelement: Volgens ISO 8573-1:2010, getest conform ISO 12500.

Certificering Iterehuis: Volgens Directive PED 97/23/EC Fluids Group 2.

Genoemde flow is gemeten bij perslucht 7 bar, 20°C en 0% relatieve luchtvochtigheid.

Genoemde afmetingen betreffen het Iterehuis exclusief verschilddrukmeter.

C- Iter - compleet actief kool Iter

A- Iter - compleet voor Iter

B- Iter - compleet na Iter

TECH DATA
30120



TECH DATA
30120



TECH DATA
30120



Met 0,1 m Iterelement, automatische condensaatrap en verschilddrukmeter

Met 0,01 m Iterelement, automatische condensaatrap en verschilddrukmeter

Met 0,003 m Iterelement en automatische condensaatrap

FILT	H mm	B mm	FLOW	
5700030EVO	1/4	211	94	530
5700100EVO	1/2	286	94	1750
5700180EVO	3/4	323	128	3116
5700290EVO	1	378	128	5000
5700610EVO	1.1/2	560	190	11660
5700930EVO	2	659	190	16660

FILT	H mm	B mm	FLOW	
5710030EVO	1/4	211	94	530
5710100EVO	1/2	286	94	1750
5710180EVO	3/4	323	128	3116
5710290EVO	1	378	128	5000
5710610EVO	1.1/2	560	190	11660
5710930EVO	2	659	190	16660

FILT	H mm	B mm	FLOW	
5720030EVO	1/4	211	94	530
5720100EVO	1/2	286	94	1750
5720180EVO	3/4	323	128	3116
5720290EVO	1	378	128	5000
5720610EVO	1.1/2	560	190	11660
5720930EVO	2	659	190	16660

Filterelementen AIR VIP EVO

TECH DATA
30121



A- Iterelement
1 m/
0,1 m ppm

FILT	H mm
5800030EVO	1/4
5800100EVO	1/2
5800180EVO	3/4
5800290EVO	1
5800610EVO	1.1/2
5800930EVO	2

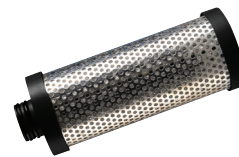
TECH DATA
30121



B- Iterelement
0,01 m/
0,01 m ppm

FILT	H mm
5810030EVO	1/4
5810100EVO	1/2
5810180EVO	3/4
5810290EVO	1
5810610EVO	1.1/2
5810930EVO	2

TECH DATA
30121



C- Iterelement
0,003 m ppm

FILT	H mm
5820030EVO	1/4
5820100EVO	1/2
5820180EVO	3/4
5820290EVO	1
5820610EVO	1.1/2
5820930EVO	2

PERSLUCHTFILTERS

Filterelementen AIR VIP

Geschikt voor oud model AIR VIP Iterhuizen, deze elementen passen niet in de nieuwe AIR VIP EVO Iterhuizen

TECH DATA
30121



A- Iterelement 1 m/0,1 m ppm (voorheen oranje)

FILT



5800030	1/4
5800100	1/2
5800180	3/4
5800290	1
5800610	1.1/2
5800930	2

B- Iterelement 0,01 m/0,01 m ppm (voorheen blauw)

FILT



5810030	1/4
5810100	1/2
5810180	3/4
5810290	1
5810610	1.1/2
5810930	2

C- Iterelement 0,003 m ppm (voorheen zwart)

FILT



5820030	1/4
5820100	1/2
5820180	3/4
5820290	1
5820610	1.1/2
5820930	2

Montagesets AIR VIP EVO

TECH DATA
30121



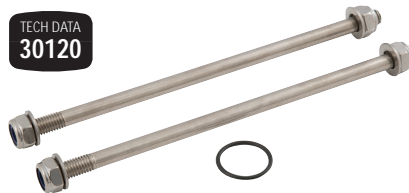
Wandmontageset voor 1 Iter

FILT

To Suit

5912100EVO	1/4 -3/8 -1/2
5912290EVO	3/4 -1 -1.1/4
5912610EVO	1.1/2 -2 -2.1/2

TECH DATA
30120



Montageset voor onderlinge koppeling van 2 Iters

FILT

To Suit

5913100EVO	1/4 -3/8 -1/2
5913290EVO	3/4 -1 -1.1/4
5913610EVO	1.1/2 -2 -2.1/2

Verschildrukmeter

Temperatuur:
5°C tot 80°C

Maximale werkdruk:
0,8 tot 16 bar

TECH DATA
30120



Voor A en B Iters

FILT

H mm

5914000	88
---------	----

Automatische condensaatpomp

Temperatuur:
5°C tot 70°C

TECH DATA
30120



Voor A, B en C Iters

FILT

H mm

B mm

5917000	83	37
---------	----	----

OLIEFILTERS

Conveyor-X olie Iter

TECH DATA
669

Temperatuur:
2°C tot 50°C

Maximale werkdruk:
10 bar



De oliewijderaar/demper voor pneumatische systemen verwijdert olienevelverontreiniging afgegeven door kleppen en cilinders, die in de unit worden ontladen en het geluid dempen tot 25 dB(A).

Filterelement met functie om oliedelen op te vangen en over te brengen naar de olieopvangbak.

Met de aftapplug kan de opvangbak worden aangesloten op een leiding van 16mm. Conveyor-x is een wegwerpartikel en moet worden vervangen wanneer de tegendruk 1 bar overschrijdt of beperkingen veroorzaakt in de toepassing.

Inclusief demper - voor een gezonde werkomgeving

FRL		B mm	H mm	FLOW
55202100	X-25-1/2	60	107	1500
55203200	X-50-1	60	155	3000
55204800	X-150-1.1/2	86	112	10000



Pneumatiek

Lucht-
conditionering

Afsluiters

Fittingen

Snel-
koppelingen

Slangen,
hessels en
toebehoren

Roestvast
staal

Malleable
fittingen

Ringleiding-
systemen

Gereedschap
& reinigungs-
techniek

Compressoren

Hydrauliek

