



Perslucht-terugblaasunit

De terugblaasunit voert automatisch periodiek onderhoud uit aan het buizennetwerk van een aspiratiesysteem. In een te configureren tijdsinterval worden de buizen met perslucht pulserend doorgeblazen. Doordat de aanzuigbuizen en aanzuigopeningen in het gehele systeem zo lang mogelijk in optimale conditie worden gehouden zal ook de aspiratierookmelder minder snel vervuilen, wat de levensduur en de betrouwbaarheid van het gehele systeem ten goede komt. De benodigde persluchtcompressor wordt niet door Hertek geleverd.

- Automatische reiniging van uw aspiratiebuizennetwerk
- Reinigingsfrequentie configureerbaar voor uw toepassing
- Beschikbaar in vier uitvoeringen, variërend van één tot vier aanzuigbuizen

Specificaties

**Perslucht-terugblaasunit
1 aanzuig bs**
BAS201

**Perslucht-terugblaasunit
2 aanzuig bs**
BAS202

**Perslucht-terugblaasunit
3 aanzuig bs**
BAS203

**Perslucht-terugblaasunit
4 aanzuig bs**
BAS204

Productafmetingen en omgevingslimieten				
Afmetingen (LxBxH)	400x300x210 mm	400x300x210 mm	400x300x210 mm	400x300x210 mm
Beschermingsgraad	IP66	IP66	IP66	IP66

Mechanische eigenschappen				
Aantal buizen	1	2	3	4
Buisinvoer (van buizenstelsel)	Bovenzijde	Bovenzijde	Bovenzijde	Bovenzijde
Buisuitvoer (naar detector)	Onderzijde	Onderzijde	Onderzijde	Onderzijde
Perslucht aansluiting	1/2"bsp x 12 mm (female koppeling)	1/2"bsp x 12 mm (female koppeling)	1/2"bsp x 12 mm (female koppeling)	1/2"bsp x 12 mm (female koppeling)
Gewicht	1210 gram	1320 gram	1440 gram	1550 gram
Materiaal behuizing	Staal	Staal	Staal	Staal
Kleur	RAL7035	RAL7035	RAL7035	RAL7035

Compressor specificaties (compressor is niet inbegrepen)				
Vermogen	Minimaal 1,5 kW	Minimaal 1,5 kW	Minimaal 1,5 kW	Minimaal 1,5 kW
Buffertank	Minimaal 90 liter / min.	Minimaal 90 liter / min.	Minimaal 90 liter / min.	Minimaal 90 liter / min.
Persluchtdruk	4 - 8 bar	4 - 8 bar	4 - 8 bar	4 - 8 bar
Persluchtkwaliteit	Olievrij, ISO 8573-1:2010 klasse 1.4.1	Olievrij, ISO 8573-1:2010 klasse 1.4.1	Olievrij, ISO 8573-1:2010 klasse 1.4.1	Olievrij, ISO 8573-1:2010 klasse 1.4.1

Elektrische eigenschappen				
Gebruiksspanning (min. - max.)	18 - 30 VDC	18 - 30 VDC	18 - 30 VDC	18 - 30 VDC
Stroomverbruik	15 - 100 mA	15 - 100 mA	15 - 100 mA	15 - 100 mA
Voedingsbron	Extern met EN54-4 keur	Extern met EN54-4 keur	Extern met EN54-4 keur	Extern met EN54-4 keur

