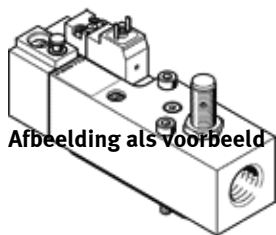


veiligopstartventiel met drukopbouwventiel

VABF-S6-1-P5A4

Artikelnummer: 557297

FESTO



Informatieblad

Totaal gegevensblad - individuele waarden zijn afhankelijk van uw configuratie.

| Kenmerk | Waarde |
|---|--|
| Trilbestendig | Transporttest met scherptegraad 2 volgens FN 942017-4 und EN 60068-2-6 |
| Schokvastheid | Schoktest met scherptegraad 2 volgens FN 942017-5 und EN 60068-2-27 |
| Gebaseerd op norm | ISO 5599-2 |
| Soort bediening | elektrisch |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Handbediening | met vergrendeling zelf-reset door elektrisch controlesignaal |
| Constructieve opbouw | Zuigerschuif |
| Soort reset | mechanische veer |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Stuurluchttoevoer | intern |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Ventiefunctie | Drukopbouwfunctie |
| Opmerking bij geforceerde dynamisering | Schakelfrequentie minstens 1 maand |
| Werkdruk | 2 ... 12 bar |
| Voorinstelling omschakeldruk | 4 bar |
| Nominale standaarddebietventilatie | 3.000 l/min |
| Nominale standaarddebietontluchting | 3.300 l/min |
| Toegelaten spanningsschommelingen | +/- 10 % |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 0 - geen corrosieweerstand |
| Beschermingsgraad | IP65 NEMA 4 |
| Omgevingstemperatuur | -5 ... 50 °C |
| Elektrische aansluiting | Stekker vierhoekige constructie volgens EN 175301-803 Vorm C |
| Soort bevestiging | op aansluitplaat |
| Aansluiting hulpstuurlucht 12/14 | Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 1 | Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 2 | Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 3 | Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 4 | Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-2 |
| Pneumatische aansluiting 5 | Aansluitplaat grootte 1 volgens ISO 5599-2 |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| Informatie materiaal dichtingen | HNBR NBR |
| Informatie materiaal behuizing | aluminumlegering |
| Informatie materiaal schroeven | Staal verzinkt |