

inschakelventiel

HEE-3/4-D-MAXI-230

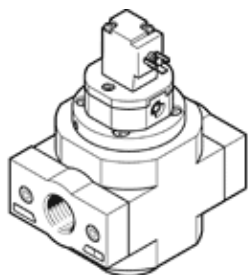
Artikelnummer: 172952

Classic - niet voor nieuwe constructies gebruiken

voor verzorgingseenheden.

Moderne alternatieven vindt u door de eerste vier karakters van de typecode in te voeren in het zoekveld.

FESTO



Informatieblad

| Kenmerk | Waarde |
|--|--|
| Constructieve opbouw | Zuigerschuif |
| Soort bediening | elektrisch |
| Afdichtingsprincipe | zacht |
| Ontluchtingsfunctie | niet regelbaar |
| Handbediening | met vergrendeling |
| Soort reset | mechanische veer |
| Soort sturing | voorgestuurd |
| Ventiefunctie | 3/2 gesloten monostabiel |
| Werkdruk | 2,5 ... 16 bar |
| C-waarde | 28 l/sbar |
| b-waarde | 0,32 |
| normaal nominaal debiet | 6.000 l/min |
| Inschakelduur | 100 % |
| Spoeleigenschappen | 230 V AC: 50/60 Hz, schakelvermogen 5 VA, houdvermogen 3,7 VA |
| Toegelaten spanningsschommelingen | -14 % / +10 % |
| Bedrijfsmedium | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking) |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK | 2 - matige corrosieweerstand |
| Materiaal - opmerking | RoHS conform |
| LABS-conformiteit | VDMA24364-B1/B2-L |
| Mediumtemperatuur | -10 ... 60 °C |
| Omgevingstemperatuur | -10 ... 60 °C |
| CE-markering (zie conformiteitsverklaring) | volgens EU-richtlijn lage spanning |
| UKCA-teken (zie conformiteitsverklaring) | volgens de UK-voorschriften voor elektrisch productie-apparaatuur |
| Soort bevestiging | inline-installatie met toebehoren |
| Inbouwpositie | willekeurig |
| Stroomrichting | niet omkeerbaar |
| Productgewicht | 800 g |
| Pneumatische aansluiting 1 | G3/4 |
| Pneumatische aansluiting 2 | G3/4 |
| Pneumatische aansluiting 3 | G3/8 |
| Luchtreinheidsklasse op de uitgang | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] Inerte gassen |
| Elektrische aansluiting | Aansluitpatroon vorm C volgens EN 175301-803 Stekker volgens DIN EN 175301-803 |
| Signaalstatus display | met toebehoren |
| Materiaal dichtingen | NBR |
| Materiaal behuizing | gespuitgiet aluminium |