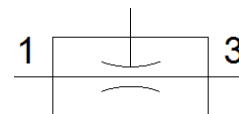
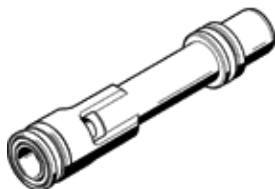


# vacuümgeneratorpatroon VN-07-H

Artikelnummer: 547695

FESTO

voor vacuümgeneratoren VN, hoge onderdruk.



## Informatieblad

| Kenmerk                                 | Waarde                                   |
|---|--|
| Nominale diameter Laval-mondstuk        | 0,7 mm                                   |
| Inbouwpositie                           | willekeurig                              |
| Ejectorkarakteristiek                   | Standaard<br>hoog vacuüm                 |
| Werkdruk                                | 1 ... 8 bar                              |
| Werkdruk voor maximaal vacuüm           | 4,4 bar                                  |
| Max. vacuüm                             | 92 %                                     |
| Nominale werkdruk                       | 6 bar                                    |
| Max. zuigvolumestroom tegen atmosfeer   | 16,2 l/min                               |
| Beluchtingstijd bij nominale werkdruk   | 1,67 s                                   |
| Bedrijfsmedium                          | Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Opmerking over werkings- en stuurmedium | Geoliede werking niet mogelijk           |
| Corrosiebestendigheidsklasse KBK        | 2 - matige corrosieweerstand             |
| LABS-conformiteit                       | VDMA24364-B1/B2-L                        |
| Mediumtemperatuur                       | 0 ... 60 °C                              |
| Omgevingstemperatuur                    | 0 ... 60 °C                              |
| Productgewicht                          | 1,65 g                                   |
| Materiaal dichtingen                    | NBR                                      |
| Materiaal receiver nozzle               | POM                                      |
| Materiaal straalmondstuk                | aluminiumlegering                        |