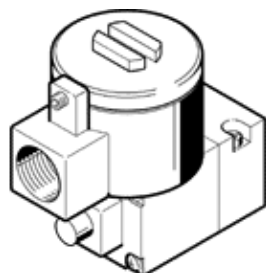


# Vadības vārsts MGXDH-3/2-1.2-110AC-KS

Daļas numurs: 8118343

FESTO



## Datu lapa

| Pazīme  | Lielums  |
|---|--|
| Vārsta funkcija                                 | 3/2 noslēgts, viena elektromagnēta                                     |
| Iedarbināšanas tips                             | elektrisks   |
| Operating pressure MPa                          | -0,09 ... 0,8 MPa  |
| Darbošanās spiediens                            | -0,9 ... 8 bar   |
| Operating pressure                              | -13,05 ... 116 psi   |
| Konstrukcijas struktūra                         | Slēgvārsts   |
| Atstatīšanas tips                               | mehāniskā atspere  |
| Sertifikācijas departaments                     | 21-GA4BO-0068X<br>21-GA4BO-0069X                                       |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Gāze    | Ex db IIC T6...T3 Gb   |
| Eksploziju dzirksteļu aizsardzības tips Putekļi | Ex tb IIIC T85°C Db  |
| Eksploziju droša apkārtējā temperatūra          | -65°C ~+40°C T4<br>-65°C ~+55°C T3                                     |
| Aizsardzības klase                              | IP66   |
| Rokas vadība                                    | aizturošs  |
| Plūsmas virziens                                | nereversējams  |
| Noslodzes cikls                                 | 100 %  |
| Izolācijas klase                                | H  |
| Tīnuma raksturlielumu dati                      | 110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power: 7.9 VA, holding power: 3.8 VA       |
| Pieļaujamā frekvences svārstība                 | +/- 10 %   |
| Darbošanās paņēmieni                            | Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Piezīme par darba un vadības vidi               | Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk) |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC           | 2 - Mainīga korozijas ietekme  |
| PWIS conformity                                 | VDMA24364 zone III   |
| Apkārtējās vides temperatūra                    | -20 ... 80 °C  |
| Montāžas tips                                   | CNOMO  |
| Materiālu piezīme                               | Atbilst RoHS   |