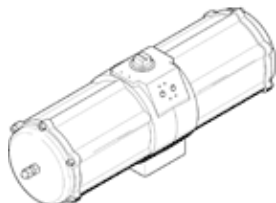


# Actionare oscilanta DAPS-1920-090-RS3-F16

Cod: 549691

FESTO

simpla actiune, ventilul Namur nu este adecvat monteaza direct pe flansa.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare   |
|---|---|
| Dimensiune actuator   | 1920  |
| Forma gaurii de flansa  | F16   |
| Unghi de oscilatie  | 90 deg  |
| Domeniu de deplasare a pozitiei finale la 0°                                | -5 ... 5 deg  |
| Gama de ajustare a pozitiei de capat la unghiul nominal de pivotare         | 85 ... 95 deg   |
| Adancime cuplare la arbore  | 49 mm   |
| racordul de armatura corespunde normelor                                    | ISO 5211  |
| Amortizare  | Fara amortizare   |
| pozitie instalare   | Oricare   |
| Mod de functionare  | cu simpla actiune   |
| Structura constructiva  | cinematica cu jug   |
| Detectarea pozitiei   | fara  |
| Directia de inchidere   | cu inchidere in sensul acelor de ceasornic  |
| racordarea ventilului corespunde normelor                                   | VDI/VDE 3845 (NAMUR)  |
| Safety Integrity Level (SIL) = Nivel de siguranta integrata                 | Produsul poate fi utilizat in SRP/CS pana la SIL 2 Low Demand   |
| Presiune de conectare pentru rezistenta arcului                             | 0,42 MPa  |
| Presiune de conectare pentru forta arcului                                  | 4,2 bar   |
| Presiune de operare Mpa   | 0,42 ... 0,84 MPa   |
| presiune de operare   | 4,2 ... 8,4 bar   |
| Presiune nominala de operare  | 0,56 MPa<br>5,6 bar   |
| Frecventa maxima de rotire la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)                      | 1 Hz  |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate)                                 | conform directivei europene de protectie Ex (ATEX)  |
| Marcaj UKCA (a se vedea declaratia de conformitate)                         | conform reglementarilor UK EX   |
| Departament eliberare certificate   | TÜV Nord 212170801  |
| Gaz categoria ATEX  | II 2G   |
| Praf categoria ATEX   | II 2D   |
| Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere                               | Ex h IIC T6...T3 Gb X   |
| Tip praf cu protectie la aprindere si explozie                              | Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X   |
| Protectie la explozie temperatura ambientala                                | -20°C ≤ Ta ≤ +60°C  |
| mediu de operare  | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare                         | functionare cu lubrifiere posibila (necesara pentru alte operatii)  |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK  | 3 - Rezistenta ridicata la coroziune  |
| Conformitatea PWIS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Temperatura mediului  | -20 ... 80 °C   |
| Moment de rotatie la presiunea nominala de operare si 0° unghi de oscilatie | 2.240 Nm  |
| Cuplu la presiunea nominala cu unghi de rotatie 50°                         | 1.200 Nm  |
| Cuplu la presiunea nominala cu unghi de rotatie 90°                         | 1.760 Nm  |
| Nota despre cuplu   | Cuplul functional al actuatorului nu trebuie sa fie mai mare decat cuplul maxim permis conform ISO 5211, cu referinta la marimea flansei de montaj si a cuplajului. |
| Momentul de readucere al arcului la unghi de oscilatie 0°                   | 960 Nm  |
| Momentul de readucere al arcului la unghi de oscilatie 50°                  | 720 Nm  |

| Caracteristica  | valoare                  |
|---|--------------------------|
| Momentul de readucere al arcului la 90°   | 1440 Nm                  |
| Forta arcului   | 3                        |
| Consum de aer la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) per ciclu 0°-unghi de pivotare nominal-0° | 91,7 l                   |
| Greutate produs   | 67.000 g                 |
| Racordare la arbore   | T46                      |
| Conexiune pneumatica  | G3/8                     |
| Indicatie material  | conform RoHS             |
| Materialul protectiei   | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul etansarilor  | FPM<br>NBR<br>PUR        |
| Materialul carcasei   | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul suruburilor  | otel aliaj inalt         |
| Materialul axului   | otel aliaj inalt         |
| Cod referitor la material pentru arbore   | 1.4305                   |