

Dispozitiv de actionare a pistonului DFPK-46-17-D-V4

Cod: 8083962

FESTO



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|--|
| Dimensiune actuator | 46 |
| cursa | 17 mm |
| pozitie instalare | Oricare |
| Detectarea pozitiei | Cu indicator mecanic |
| Functie de control | cu actiune dubla |
| Presiune de operare Mpa | 0,5 ... 1 MPa |
| presiune de operare | 5 ... 10 bar |
| Presiune de operare | 72,5 ... 145 psi |
| 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 |
| Certificat ATEX in afara UE | EPL Db (GB) EPL Gb (GB) |
| Gaz categoria ATEX | II 2G |
| Praf categoria ATEX | II 2D |
| Tip gaz cu protectie la explozie si aprindere | Ex h IIC T6...T4 Gb |
| Tip praf cu protectie la aprindere si explozie | Ex h IIIC T80°C...T120°C Db |
| Protectie la explozie temperatura ambientala | 0°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Temperatura de depozitare | -10 ... 60 °C |
| Tip de protectie | IP65 IP67 IP69K |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| Greutate produs | 1.210 g |
| Conexiune pneumatica | Filet interior G1/8 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul protectiei | Turnat din otel inoxidabil |
| Materialul etansarilor | FPM |
| Materialul carcasei | Turnat din otel inoxidabil |
| Cod material carcasa | 1.4408 |
| Materialul tijei | otel inoxidabil aliaj inalt |