

# Actionare oscilanta DSR-12-180-P

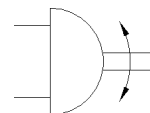
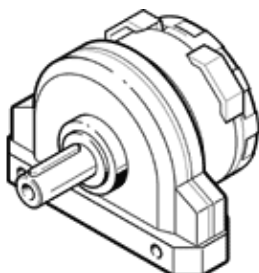
Cod: 11909

Clasic - a nu se folosi pentru proiecte noi

FESTO

Principiu de functionare cu paleta oscilanta, unghi infinit reglabil.  
Sistemul de oprire este separat de paleta astfel incat toate fortele care apar sunt preluate de camele de stop si amortizate prin placile de plastic flexibile.

Alternativa moderna poate fi identificata prin introducerea primelor 4 cifre ale codului in bara de cautare



## Fisa tehnica

| Caracteristica   | valoare  |
|--|--|
| marime de fabricatie                                   | 12   |
| unghi de amortizare                                    | 2,2 deg  |
| Domeniu de ajustare a unghiului de oscilatie           | 0 ... 180 deg  |
| Unghi de oscilatie                                     | 0 ... 180 deg  |
| Amortizare   | P: inele/placi de amortizare flexibile la ambele capete de cursa |
| pozitie instalare                                      | Oricare  |
| Mod de functionare                                     | cu actiune dubla   |
| Structura constructiva                                 | aripa oscilanta  |
| Detectarea pozitiei                                    | fara   |
| presiune de operare                                    | 2 ... 8 bar  |
| Frecventa maxima de rotire la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) | 3 Hz   |
| mediu de operare                                       | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                    |
| Conformitatea PWIS                                     | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura mediului                                   | -10 ... 60 °C  |
| Cuplu teoretic la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi)             | 1 Nm   |
| Greutate produs  | 200 g  |
| tip fixare   | cu orificiu  |
| Conexiune pneumatica                                   | M5   |
| Materialul arborelui de anternare                      | otel<br>nichelat   |
| Materialul etansarilor                                 | NBR  |