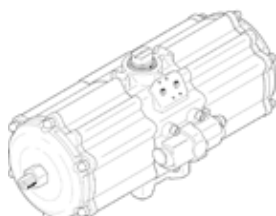


# Actionare oscilanta DAPS-3840-090-R-F16-T6

Cod: 553189

FESTO

dubla actiune, conectare pneumatic VDI/VDE 3845 pentru ventile NAMUR, conectare directa, varianta cu roata de manevra, varianta pentru temperatura scazuta



## Fisa tehnica

Caracteristica	valoare
Dimensiune actuator	3840
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 actiune dubla
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 operare Mpa	0,3 ... 0,84 MPa
presiune de operare	3 ... 8,4 bar
Presiune nominala de operare	0,56 MPa 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	-50°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-zona III
Temperatura mediului	-50 ... 60 °C
Moment de rotatie la presiunea nominala de operare si 0° unghi de oscilatie	3.840 Nm
Cuplu la presiunea nominala cu unghi de rotatie 50°	1.920 Nm
Cuplu la presiunea nominala cu unghi de rotatie 90°	2.880 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.
Consum de aer la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) per ciclu 0°-unghi de pivotare nominal-0°	179,2 l
Greutate produs	49.000 g

Caracteristica	valoare
Racordare la arbore	T46
Conexiune pneumatica	G3/8
Indicatie material	conform RoHS
Materialul protectiei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul etansarilor	FVMQ ranforsat PTFE
Materialul carcasei	Aliaj de aluminiu forjat
Materialul suruburilor	otel aliaj inalt
Materialul axului	otel aliaj inalt
Cod referitor la material pentru arbore	1.4305