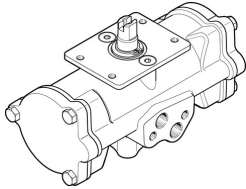


Cilindru oscilant DAPS-0015-090-R-F03-CR

Numar piesa: 552869

FESTO



Fisa de date

Caracteristica	Valoare
Dimensiunea mecanismului de reglare	0015
Model de gaurire a flansei	F03
Unghi de pivotare	90 deg
Adancimea de conectare a arborelui	10.1 mm
Amortizare	fara amortizare
Pozitie de instalare	orice
Mod de functionare	cu dubla actiune
Structura constructiva	Cinematica jug
Detectarea pozitiei	fara
Directia de inchidere	blocare pe dreapta
Safety Integrity Level (SIL)	pana la SIL 2 mod de cerere ridicata pana la SIL 2 Mod de solicitare redusa
Presiune de lucru	0.25 MPa...0.84 MPa 2.5 bar...8.4 bar
Presiunea nominala de functionare	0.56 MPa 5.6 bar
Marca CE (consultati Declaratia de conformitate)	conform directivei UE privind protectia la explozie (ATEX)
Marca UKCA (consultati Declaratia de conformitate)	conform reglementarilor britanice EX
Protectie la explozie	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Organizatia emitenta a certificatului	TÜV Nord 212170801
Categorie ATEX pentru gaz	II 2G
Categorie ATEX pentru praf	II 2D
Tip de protectie la explozie pentru gaz	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Tip de protectie contra exploziilor pentru praf	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Temperatura ambientala Ex	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Mediu de operare	Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota referitoare la mediul de lucru/comanda	Posibilitatea operarii cu ulei (necesar pentru operare ulterioara)
Clasa de rezistenta la coroziune KBK	3 - stres intens de coroziune
Conformitatea LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambienta	-20 °C...80 °C

Caracteristica	Valoare
Cuplu la presiunea nominala de functionare si la un unghi de oscilatie de 0°	15 Nm
Cuplu la presiunea nominala de functionare si la un unghi de pivotare de 50°	7.5 Nm
Cuplu la presiunea nominala de functionare si la un unghi de pivotare de 90°	11.3 Nm
Consumul de aer la 0,6 MPa (6 bari, 87 psi) per ciclu 0°-unghi nominal de balansare-0°	0.55 l
Greutate produs	800 g
Conexiunea arborelui	T9
Conexiune pneumatica	G1/8
Nota privind materialele	Conform RoHS
Material capac	otel inoxidabil aliaj inalt
Numar material capac	1.4408
Material garnituri	FPM NBR PUR
Material carcasa	otel inoxidabil inalt aliat
Cod material carcasa	1.4408
Material suruburi	otel inoxidabil inalt aliat
Material arbore	otel inoxidabil inalt aliat
Cod material arbore	1.4301