Federrückstellung

2 kN Min. Stellkraft)¹

2 mm/s

Stellgeschwindigkeit

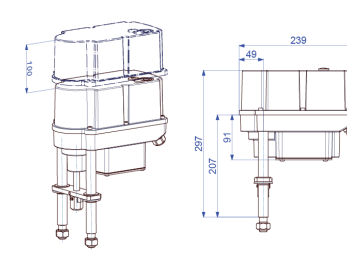
5 - max. 40 mm

Stellungsregler integriert

Regelantrieb
Klasse C

nach DIN EN ISO 22153

Schutzart IP65 nach EN 60529



020 M12 08 M12 M16

135

Gewicht: ca. 7,2 kg ohne Zubehör

Stellgeschwindigkeit	2 mm/s (Motorbetrieb oder I	Notschluss mit Feder)) ³				
Gerätekategorie	II 2G II 2D					
EU-Baumusterprüfbescheinigung	TPS 22 ATEX	110398 0002 X				
ATEX Klassifikation Gase	Ex db eb IIC T6/T4 Gb	Ex h db eb IIC T6/T4 Gb				
ATEX Klassifikation Stäube	Ex tb IIIC T80°C/T100°C Db Ex h tb IIIC T80°C/T100°C Db					
IECEx CoC	IECEx TPS 22.0019X					
IECEx Klassifikation Gase	Ex db eb IIC T6/T4 Gb					
IECEx Klassifikation Stäube	Ex tb IIIC T80°C/T100°C Db					
Spannungsversorgung [V]	100-240 VAC 1~	24 VAC/DC				
Frequenz [Hz]	50 - 60	50 - 60				
Bemessungsstrom [A]	0,2 - 0,4	1,8 / 1,1				
max. Strom [A]	0,2 - 0,4	1,8 / 1,1				
Leistungsaufnahme) ² [W]	28	28 / 27				
Betriebsart IEC 60034-1,8	S2 30 min / S4 50% ED - 1200c/h					

Standard	Beschreibung		
zul. Umgebungstemperatur [°C]	-10°C ≤ Ta ≥ +40°C (T6) /+60°C (T4)		
Motorschutz	elektronische Motorstromüberwachung mit Sicherheitsabschaltung		
Überspannungskategorie	II .		
Ein-/Ausgangssignale	0-20 mA, 4-20 mA, 0-10 V, 2-10 V auswählbar		
Binäre Ansteuerung	24 - 230 VAC & 24 VDC für Stellbetrieb AUF/ZU		
Stellungsregler	integriert, Totband von 0,6% vom Eingangsbereich, Endlagennutzung		
Automatische Inbetriebnahme	Erkennung der Endlage(n), sowie Normierung der Soll-/Ist-Werte		
Überwachungsfunktion	Stellkraft, Sollwert, Antriebstemperatur, Spannungsversorgung		
Kabelverschraubungen	2 Stk. M 20 x 1,5 und 1 Stk. M 16 x 1,5		
Notschlusswirkrichtung	Spring Extend (SE) - Feder fährt Antriebsspindel AUS oder Spring Retract (SR) - Feder fährt Antriebsspindel EIN		

)¹ = zulässige, durchschnittliche Stellkraft über den gesamten Verfahrweg max. 50% des angegebenen Wertes

Grundausstattung

⁾² = bei max. Stellkraft

^{)&}lt;sup>3</sup> = Stellgeschwindigkeit +/- 10%

Technische Daten

Elektrischer Anschluss

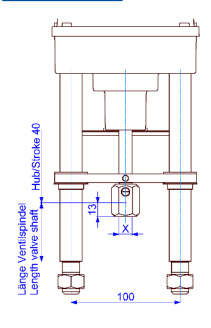
24V AC/ DC

GND	Set Value	Feedback	L/+ OPEN	Com	L/+ CLOSE		V- 24VAC/DC	V+ Power Supply
8	7	6	5	4	3	П	2	1

100-240V AC

GND	Set Value	Feedback	L/+ OPEN	Com	L/+ CLOSE	V- 100-240VAC	V+ Power Supply
8	7	6	5	4	3	2	1

Ventilanschluss

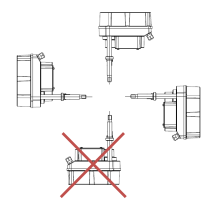


Anschlussgewinde X

M8	Optional
M10	Optional
M12	Standard

Feingewinde und andere Größen auf Anfrage!

Einbaulage



Zubehör / Optionen

Erhöhte IP Schutzart IP	Erhöhung der Schutzart auf IP 67
Diagnose-Kit	Diagnose-Kit PSF mit Software und USR-Datenkahel

Weitere Informationen und Zubehör finden Sie auf unserer Website www.ps-automation.com!