

Technische Spezifikation / Datenblatt

Technical Specification / Data Sheet



Auch erhältlich in
ATEX/IECEx
Zone 2 und Zone 22

Stellkraft: <i>pulling load:</i>	1000 N, 2000 N, 3000 N, 4000 N, 5000 N	Leistungsaufnahme (max.): <i>Power consumption (max.):</i>	7 VA, 18 VA, 31 VA, 32 VA, 69 VA
Stellzeit: <i>Actuating time:</i>	0,1 mm/s ... 0,8 mm/s	Elektrischer Anschluss: <i>electrical connection:</i>	0,25 mm ² ... 1,5 mm ² AWG 23 ... AWG 16
Schutzart: <i>degree of protection:</i>	IP54, IP65	Umgebungstemperatur: <i>Ambient temperature:</i>	-15 °C ... +60 °C 0 °C ... +60 °C (ESR-N)
Stellbereich: <i>swivel range:</i>	max. 85 mm	Typen: <i>versions:</i>	V 1, V 2, V 3, V 4, V 5
Kabeleinführungen: <i>cable entries:</i>	3 x M20x1,5	Material Getriebe: <i>gear material:</i>	Metall <i>metal</i>
Anschlussspannung/ Frequenz: <i>Supply voltage / frequency:</i>	230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz ± 5 %;	Material Gehäuse/Haube: <i>material housing / hood:</i>	GD-ZnAl 4 Cu 1/ Al-Si10Cu2Fe
Anschluss an Armatur: <i>connection to valve:</i>	Je nach Ventilausführung/ <i>Depending on the valve design</i>	Beschichtung Gehäuse/ Haube: <i>coating housing / hood:</i>	Korrosionsschutzklasse C2 nach DIN EN 12944-2 PUR-AC Strukturlack AJ 35 RAL 7032, kieselgrau <i>Corrosion protection class C2 according to DIN EN 12944-2 PUR-AC textured paint AJ 35 RAL 7032, pebble gray</i>
Einschaltdauer: <i>Duty cycle:</i>	100 %	Optionen: <i>options:</i>	Potenzimeter, Handrad, Getriebeauskupplung (mech.), zusätzliche Weghilfsschalter, elektr. Stellungsregler (ESR-N), Relais, Relais zur Parallelschaltung mehrerer Antriebe/ <i>Potentiometer, handwheel, Gearbox disengages manually (mech), additional auxiliary position switches, electr. Position controller (ESR-N), Relay, Relays to switch several actuators in parallel</i>
Abschaltung: <i>Shut-off:</i>	2 Endlagenschalter / Nocken <i>2 limit switches / cams</i>		

