

ATTUATORE ELETTRICO 1/4 DI GIRO TRIFASE
3 PHASE ELECTRIC PART TURN ACTUATOR



SPECIFICHE ATTUATORE ACTUATOR FEATURES				
DIAMETRO NOMINALE VALVOLA VALVE NOMINAL DIAMETER	DN40 - DN100	DN125 - DN150	DN200	DN250 - DN300
MODELLO ATTUATORE ACTUATOR TYPE	AQ5	AQ10	AQ25	AQ50
COPPIA MASSIMA MAXIMUM TORQUE	50 Nm	100 Nm	250 Nm	500 Nm
TEMPO DI MANOVRA 90° OPERATING TIME 90°	16 sec	25 sec	30 sec	35 sec
FLANGIA FLANGE	F05 / F07	F05 / F07	F07 / F10	F07 / F10
PROTEZIONE PROTECTION	IP68	IP68	IP68	IP68
RIVESTIMENTO ESTERNO EXTERNAL COATING	Vernice a polvere di colore RAL 1014. Protezione grado C3 secondo ISO 12944 Powder painting of colour RAL 1014. External protection C3 according to ISO 12944			
TEMPERATURA TEMPERATURE	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C	-20°C +60°C
DURATA LIFETIME	* *	* *	* *	* *
MATERIALI MATERIALS	ALLUMINIO ALUMINIUM	ALLUMINIO ALUMINIUM	ALLUMINIO ALUMINIUM	ALLUMINIO ALUMINIUM
SERVIZIO DUTY RATING	S4 - 30%	S4 - 30%	S4 - 30%	S4 - 30%
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	380 - 415 VAC - 50Hz	380 - 415 VAC - 50Hz	380 - 415 VAC - 50Hz	380 - 415 VAC - 50Hz
POTENZA MOTOR POWER	30 W	30 W	40 W	50 W
ASSORBIMENTO NOMINAL CURRENT	0.3 A	0.3 A	0.3 A	0.3 A
CORRENTE DI SPUNTO CURRENT FOR START	0.5 A	0.5 A	0.5 A	0.8 A
CONTATTI DI FINE CORSA TRAVEL LIMIT SWITCH	4 SPDT (2+2)	4 SPDT (2+2)	4 SPDT (2+2)	4 SPDT (2+2)
CONTATTI DI COPPIA TORQUE LIMIT SWITCH	N.A.	N.A.	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)
INGRESSO CAVI CABLE ENTRIES	2xM20	2xM20	2xM20	2xM20
SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM	WD_500034	WD_500034	WD_500036	WD_500036
PESO WEIGHT	10 kg	10 kg	13 kg	15 kg

* Detailed information can be provided on request.
 Informazioni disponibili su richiesta.

N.A. Non disponibile
 Not available