

ATTUATORE ELETTRICO 1/4 DI GIRO TRIFASE ON-OFF PER VALVOLA A FARFALLA WAFER/LUG
ELECTRIC PART TURN ACTUATOR THREE-PHASE ON-OFF FOR WAFER/LUG BUTTERFLY VALVE

SPECIFICHE ATTUATORE ACTUATOR SPECIFICATION					
DIAMETRO NOMINALE VALVOLA VALVE NOMINAL DIAMETER	DN40	DN50 - DN65	DN80 - DN100	DN125 - DN150 PN10	DN150 PN16 - DN200
MODELLO ATTUATORE ACTUATOR TYPE	SG 04.3	SG 04.3	SG 04.3	SQ05.2	SQ07.2
COPPIA MASSIMA MAXIMUM TORQUE	63 Nm	63 Nm	63 Nm	150 Nm	300 Nm
TEMPO DI MANOVRA 90° OPERATING TIME 90°	11 sec	16 sec	22 sec	32 sec	32 sec
FLANGIA FLANGE	F05 / F07	F05 / F07	F05 / F07	F07	F07 / F10
PROTEZIONE PROTECTION	IP67	IP67	IP67	IP68	IP68
TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +70°C	-40°C / +80°C	-40°C / +80°C
DURATA LIFETIME	*	*	*	*	*
SERVIZIO DUTY RATING	S2 - 15min	S2 - 15min	S2 - 15min	S2 - 15min	S2 - 15min
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	400V - 50Hz - 3ph	400V - 50Hz - 3ph	400V - 50Hz - 3ph	400V - 50Hz - 3ph	400V - 50Hz - 3ph
POTENZA MOTOR POWER	*	*	*	*	*
COMANDI di INPUT ed OUTPUT INPUT and OUTPUT CONTROLS	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL	OPTIONAL
CONTATTI DI FINE CORSA TRAVEL LIMIT SWITCH	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)
CONTATTI DI COPPIA TORQUE LIMIT SWITCH	N.A.	N.A.	N.A.	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)
INGRESSO CAVI CABLE ENTRIES	1 x M20 2 x M25	1 x M20 2 x M25	1 x M20 2 x M25	1 x M20 1 x M25 1 x M32	1 x M20 1 x M25 1 x M32
SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM	TPA 00R10A-001-000	TPA 00R10A-001-000	TPA 00R10A-001-000	TPA00R1AA-101-000	TPA00R1AA-101-000

* Detailed information can be provided on request. N.A. Non disponibile
 Informazioni disponibili su richiesta. Not available.