

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

SPECIFICHE ATTUATORE ACTUATOR SPECIFICATION					
DIAMETRO NOMINALE VALVOLA VALVE NOMINAL DIAMETER	DN250	DN300	DN350 - DN400 PN10	DN400 PN16 - DN500	DN 600
MODELLO ATTUATORE ACTUATOR TYPE	SQ10.2	SQ10.2	SQ12.2	SQ14.2	TM-W3SDM + SA07.6
COPPIA MASSIMA MAXIMUM TORQUE	600 Nm	600 Nm	1200 Nm	2400 Nm	4500 Nm
TEMPO DI MANOVRA 90° OPERATING TIME 90°	45 sec	63 sec	63 sec	100 sec	141 sec
FLANGIA FLANGE	F10	F10	F12 / F14	F14	F16
PROTEZIONE PROTECTION	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
TEMPERATURA AMBIENTE AMBIENT TEMPERATURE	-40°C / +80°C	-40°C / +80°C	-40°C / +80°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	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)	2 SPDT (1+1)
INGRESSO CAVI CABLE ENTRIES	1 x M20 1 x M25 1 x M32	1 x M20 1 x M25 1 x M32	1 x M20 1 x M25 1 x M32	1 x M20 1 x M25 1 x M32	1 x M20 1 x M25 1 x M32
SCHEMA ELETTRICO WIRING DIAGRAM	TPA00R1AA-101-000	TPA00R1AA-101-000	TPA00R1AA-101-000	TPA00R1AA-101-000	TPA00R1AA-101-000

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

N.A.

Non disponibile
Not available.