

**ATTUATORE ELETTRICO 1/4 DI GIRO MONOFASE ON-OFF PER VALVOLA A FARFALLA WAFER/LUG**  
**ELECTRIC PART TURN ACTUATOR MONO-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	<b>SG04.3</b>	<b>SG04.3</b>	<b>SG04.3</b>	<b>SQ05.2</b>	<b>SQ07.2</b>
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 - 10min	S2 - 10min
ALIMENTAZIONE POWER SUPPLY	AC 220 - 240 V, 50Hz - 1ph	AC 220 - 240 V, 50Hz - 1ph	AC 220 - 240 V, 50Hz - 1ph	AC 220 - 240 V, 50Hz - 1ph	AC 220 - 240 V, 50Hz - 1ph
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 24R10A-001-000	TPA 24R10A-001-000	TPA 24R10A-001-000	TPA01R1AA-101-000	TPA01R1AA-101-000

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

N.A.

Non disponibile.  
 Not available.