

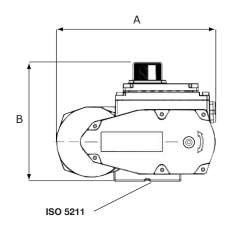


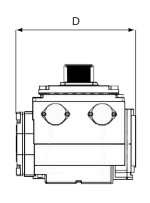
IP 65 / 67

ATTUATORE ELETTRICO

ELECTRIC ACTUATORS







Dimensioni Dimensions mm.

TYPE	OM 35	OM 70	OM 130	OM 240
Α	192	192	222	222
В	137	137	158	158
D	132	136	160	160
Kg	3,6	3,8	7,2	7,2
ISO 5211	F03/ F05 / F07	F05 / F07	F07 / F10	F10 / F12

Prestazioni Performances

TYPE	OM 35	OM 70	OM130	0M240
Coppia Max Operating torque Nm	35	70	130	240
Tempo di manovra Operating time sec. / 90°	6	8	12	18

Attutori elettrici ad 1/4 di giro tipo OM **CORPO IN ALLUMINIO**

Quarter turn Elettric actuators OM type **ALUMINIUM BODY**

Voltaggi - Standard Voltage

- trifase threephase : 230 / 380V 50 Hz
- monofase singlephase : 115V 60Hz or 230V 50Hz
- corrente continua direct current: 24V

Caratteristiche e condizioni di utilizzo:

- Classe di protezione IP65 o IP67
- Temperatura da 25 a + 60 °C
- Rotazione 90°C con regolazione aperto/chiuso.
- Protezione termostatica autoreset interna al motore
- 2 microinterruttori di fine corsa
- Indicatore di posizione
- Manovra manuale di emergenza
- Accoppiamento valvola ISO 5211/ DIN 3337

Standard specification

- Enclosure: IP65 or IP67
- Temperature work range 25 a + 60 °C
- 2 end of travel switches
- Quarter-turn with 2 adjustable mechanical stops
- Motor built-in auto-reset thermostatic protection
- Position indicator
- Emergency handwheel
- ISO 5211 and NAMUR VDI dimension on all size

Indicatore locale di posizione Local position indicator



Comando manuale Emergency handweheel

TUTTI GLI ATTUATORI VENGONO FORNITI CON UN LBRETTO DI ISTRUZIONI DETTAGLIATE DOVE SI POSSONO TROVARE: SCHEMI ELETTRICI - INDICAZIONI SULLA REGOLAZIONE DEI FINECORSA SIA MECCANICI CHE ELETTRICI E TUTTE LE INFORMAZIONI PER IL MOMTAGGIO, L'USO E LA MANUTENZIONE.

ALL ACTUATORS ARE PROVIDED WITH A DETAILED INSTRUCTION MANUAL WHERE CAN FIND: WIRING DIAGRAMS CLAIMS ADJUSTMENT OF LIMIT IS MECHANICAL ELECTRICAL AND ALL THAT INFORMATION FOR THE ASSEMBLY , OPERATION AND MAINTENANCE.