

Cutter-ENO

Attuatore elettrico per enologia



Via Circonvallazione, 10
13018 Valduggia (VC), Italy
Tel: +39 0163 47891
Fax: +39 0163 47895
www.vironline.com



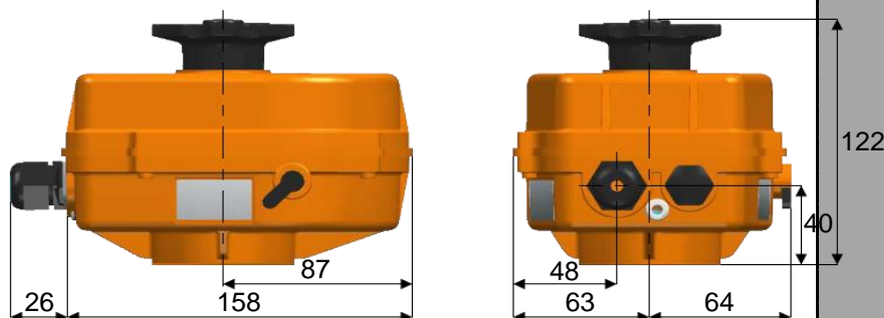
Attuatore elettrico per enologia con connessione ISO 5211
Coppia massima 11Nm
Manovra 90° in 50 secondi
Possibilità di sblocco manuale, resistenza anticondensa
Connessione F05, connessione stelo □9mm
Ingresso elettrico ISO M20
Protezione IP67
Prolunga opzionale in acciaio inox con taglio termico in plastica
Conforme CE

Alimentazione a 50Hz 24VAC, potenza 5W
Comando a 2 punti (ON/OFF) e 3 punti
Interruttore ausiliario in apertura e chiusura
Temperatura di funzionamento: da -10° a +45°C



DIMENSIONI

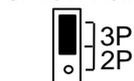
Dimensioni in mm, peso 1,2kg



SCHEMI ELETTRICI

Sigla	Definizione
OXS	Fine corsa ausiliario in apertura
CXS	Fine corsa ausiliario in chiusura
OPhS	Fase ad attuatore aperto
CPhS	Fase ad attuatore chiuso
N	Collegamento a neutro
Ph	Collegamento a fase
T/E	Messa a terra

Attenzione, prima di procedere al collegamento verificare che il jumper di selezione del comando si trovi nella posizione corretta



Comando a 3 punti



Comando a 2 punti

