

■ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Servocomandi bidirezionali. Completi di microinterruttore ausiliario. Involucro in nylon. Alimentazione: 230V o 24V. Consumo: 4VA. Temperatura ambientale di funzionamento minima e massima: -5°C ÷ 55°C. Grado di protezione: IP54.

Tempo di intervento: 50 secondi. Angolo di rotazione: 90°.

Coppia si spunto: 10 Nm;

Accoppiabile con art. : VZ 811 - VZ 812 - VZ 813 - VZ 814.

🇬🇧 CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Bidirectional servos. Complete with auxiliary microswitch. Nylon casing. Power supply: 230V or 24V. Consumption: 4VA. Minimum and maximum operating ambient temperature: -5°C ÷ 55°C. Degree of protection: IP54.

Intervention time: 50 seconds. Rotation angle: 90°.

Starting torque: 10 Nm;

Can be coupled with art. : VZ 811 - VZ 812 - VZ 813 - VZ 814.

■ CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Servos bidirectionnels. Complet avec micro-interrupteur auxiliaire. Boîtier en nylon. Alimentation : 230V ou 24V. Consommation : 4VA. Température ambiante minimale et maximale de fonctionnement : -5°C ÷ 55°C. Degré de protection : IP54.

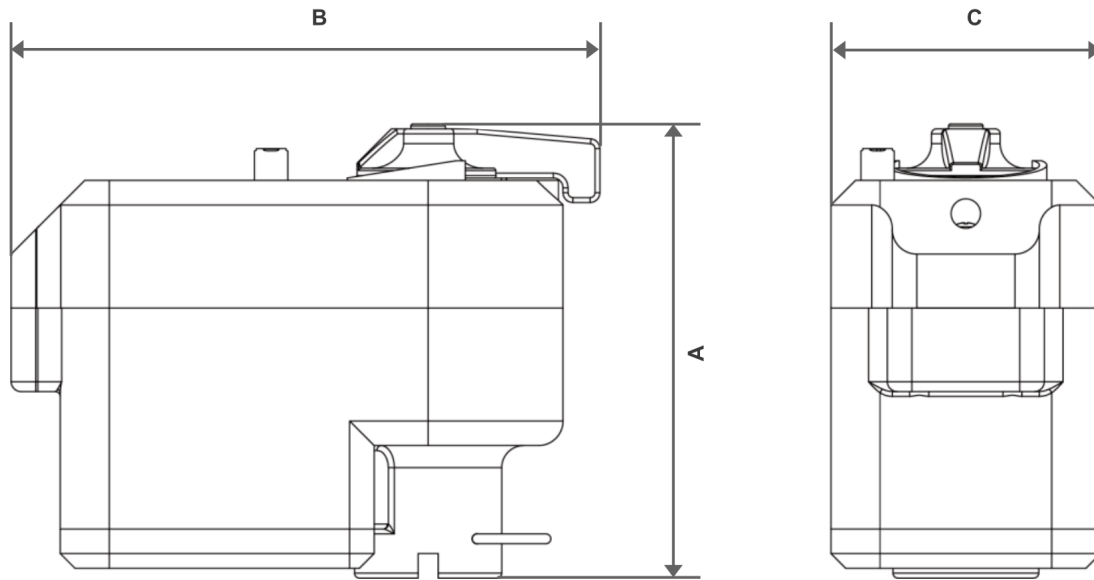
Temps d'intervention : 50 secondes. Angle de rotation : 90°.

Couple de démarrage : 10 Nm ;

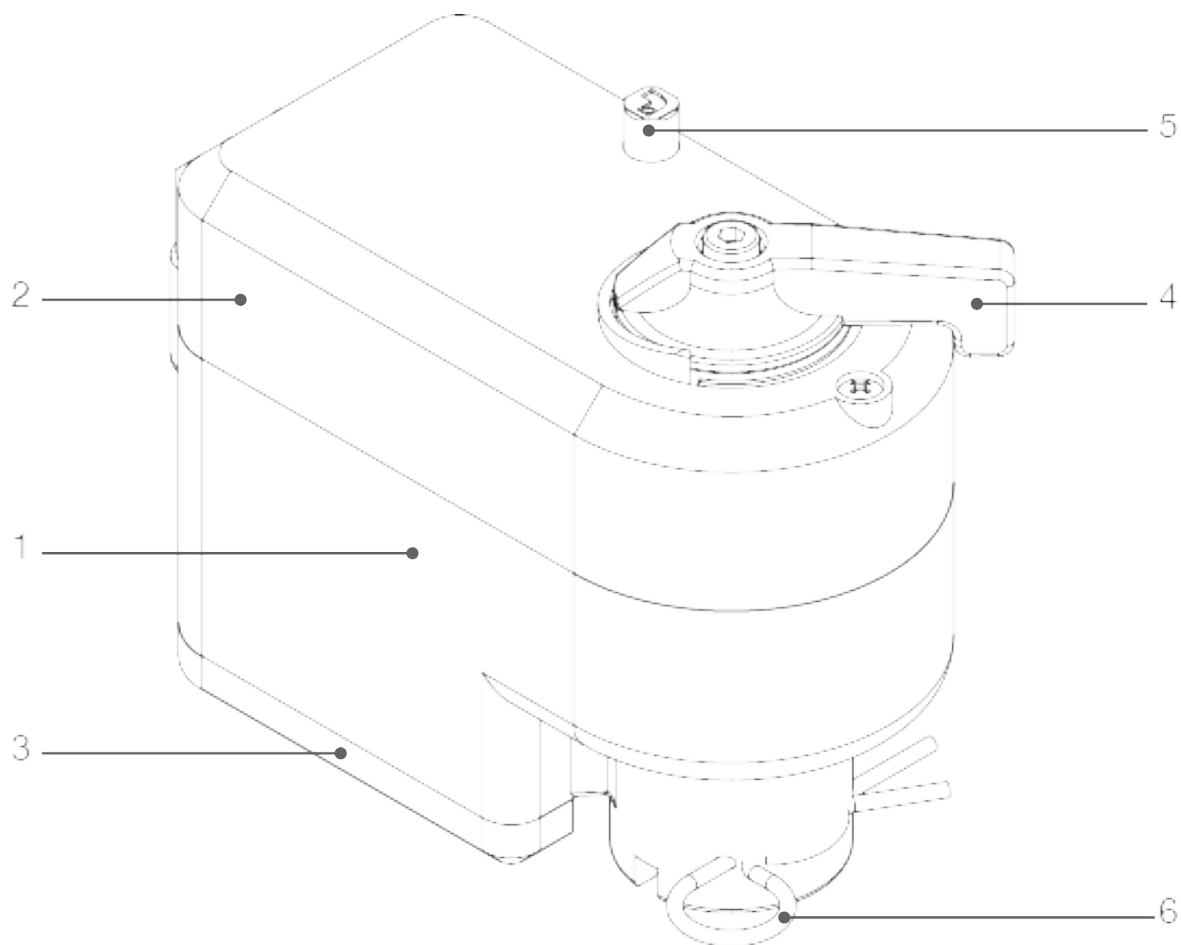
Peut être couplé avec l'art. : VZ 811 - VZ 812 - VZ 813 - VZ 814.

MISURA / SIZE / TAILLE	CODICE
230 V x 50sec	VZ0215000230
24 V x 50sec	VZ0215000024

SPAZI FUNZIONALI / FUNCTIONAL SPACES / ESPACES FONCTIONNELS

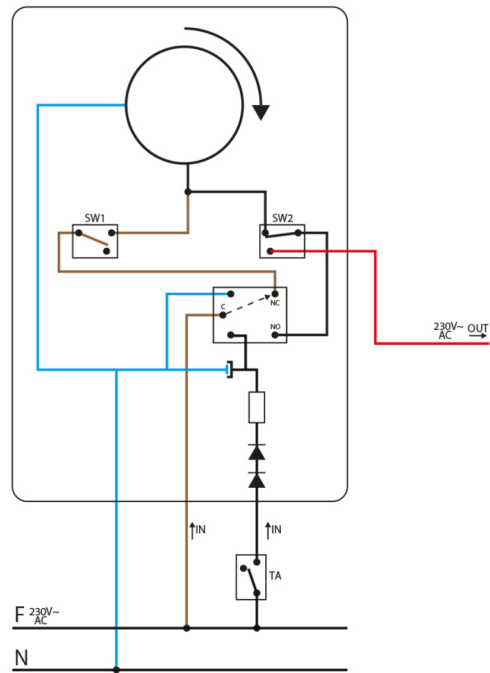


	230V X 50sec	24V X 50sec
A	92,5	92,5
B	120	120
C	55	55



POS.	DESCRIZIONE	N.	MATERIALE
1	Copiglia / Split-pin / Goupille fendue	1	EN 10270-3
2	Base	1	Kelon®
3	Coperchio / Cover / Couverture	1	Makrolon® 2207

Schema valvola chiusa standard / Closed standard valve scheme / Schéma de vanne fermée standard



Schema valvola chiusa con contatore / Closed valve scheme with counter / Schéma vanne fermée avec compteur

