

**SERVOMOTORE ROTATIVO CON COMANDO MANUALE COPPIA 5 NM**

**CVLR ...**

**GENERALITA'**

Servomotore reversibile ad accoppiamento diretto alle valvole VZG 2... e VYG3...

Comando a 3 punti, angolo di rotazione fisso di 90°

**CARATTERISTICHE**

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : vedi tabella
- Protezione : IP 54



Sigla	Alimentaz. V~ (VA)	Comando	Tempo corsa sec.	Coppia N/m	Fine Corsa ausiliari	Attacco valvole	Valvole (DN)		Scheda tecnica
							VZG 2..	VYG 3..	
<b>CVLR 097</b>	100÷240 V ~ (4)	3 punti	90	5	1 o 2	F04	1/2"÷1"	1/2"÷1"	M 411
<b>CVLR 095</b>	24 V ~/- (2)	3 punti	90	5	1 o 2	F04	1/2"÷1"	1/2"÷1"	M 411
<b>CVLR 095-0</b>	24 V AC/DC (2)	0...10 V	90	5	1 o 2	F04	1/2"÷1"	1/2"÷1"	-
<b>CVLR 095-MOD</b>	24 V AC/DC (2)	Modbus	90	5	1 o 2	F04	1/2"÷1"	1/2"÷1"	-

**ACCESSORI**

Sigla	Descrizione
<b>FCS 123</b>	Fine corsa ausiliario con 1 contatto in commutazione 3 (0,5) A, 250 V~ regolabile 0...100%
<b>FCS 223</b>	Fine corsa ausiliario con 2 contatti in commutazione 3 (0,5) A, 250 V~ regolabili indipendenti 0...100%