

**SERVOMOTORE ROTATIVO CON COMANDO MANUALE COPPIA 20 NM**

**CVSR ...**

**COPPIA ALBERO 200 Kg/cm (20 Nm)**

**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>CVSR 097</b>	100÷240 V ~ (7)	3 punti	90	20	1 o 2	F04	1/2"÷2"	1/2"÷2"	M 413
<b>CVSR 095</b>	24 V ~/- (5,5)	3 punti	90	20	1 o 2	F04	1/2"÷2"	1/2"÷2"	M 413
<b>CVSR 095-0</b>	24 V AC / DC (5)	0...10 V	90	20	1 o 2	F04	1/2"÷2"	1/2"÷2"	-
<b>CVSR 095-MOD</b>	24 V AC / DC (6)	Modbus	90	20	1 o 2	F04	1/2"÷2"	1/2"÷2"	-

**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%