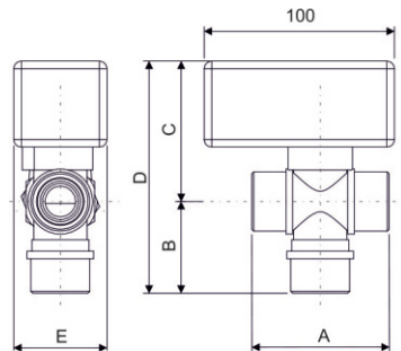


SERIE MXV

(valvola di zona motorizzata)



La serie MXV è costituita da una serie di valvole deviatiche motorizzate compatta ed altamente affidabile. La velocità di posizionamento, 25 sec. per la rotazione di 90°, è assicurata dal servomotore estremamente potente e compatto.

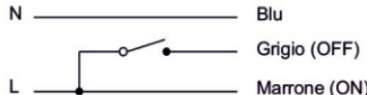


CABLAGGIO

Con comando senza relè interno



Con relè comando ON-OFF



DATI TECNICI

Pressione nominale:	PN 16
Temperatura del fluido:	max +95°C - min +2°C
Perdita di carico differenziale max:	Zona, 80 kPa (0,8 bar)
Trafilamento in % della portata:	0
Raccordi:	Filetto maschio G ¾" x G ¾" x G 1", RP ISO 7/1
Temperatura ambiente:	max +40°C - min -20°C
Alimentazione:	230 ± 10% V CA, 50 Hz
Consumo max:	4,1 W
Consumo durante l'inattività:	0,6 W
Grado di protezione IP:	IP44
Tempo di corsa:	25 s
Lunghezza del cavo:	1,4 m

Materiale

Corpo valvola: Ottone CW617N UNI EN 12165 / 12164

Guarnizioni sfera: PTFE

Albero: Ottone CW614N UNI EN 12164

Guarnizioni O-R: EPDM

EMC 2014/30/UE; 2014/35/UE; 89/392/EEC, 91/368/EEC, 3/44/EEC e 93/68 EEC

Direttiva Rohs 2011/65 UE - CEI 61000-3-2:1995 - CEI 61000-3-3:1995

EN55014: 1994 DIN-DVGW EN331



Art. Nr.	Descrizione	DN	Kvs	Collegamenti	A	B	C	D	E	Peso Kg
100503	MXV011	20	17,5	¾"	72	48	72	120	48,5	0,50
100504	MXV012	20	17,5	1"	70	39	72	111	48,5	0,50
100505	MXV013	20	17,5	¾" x ¾" x 1"	72	48	72	111	48,5	0,50