

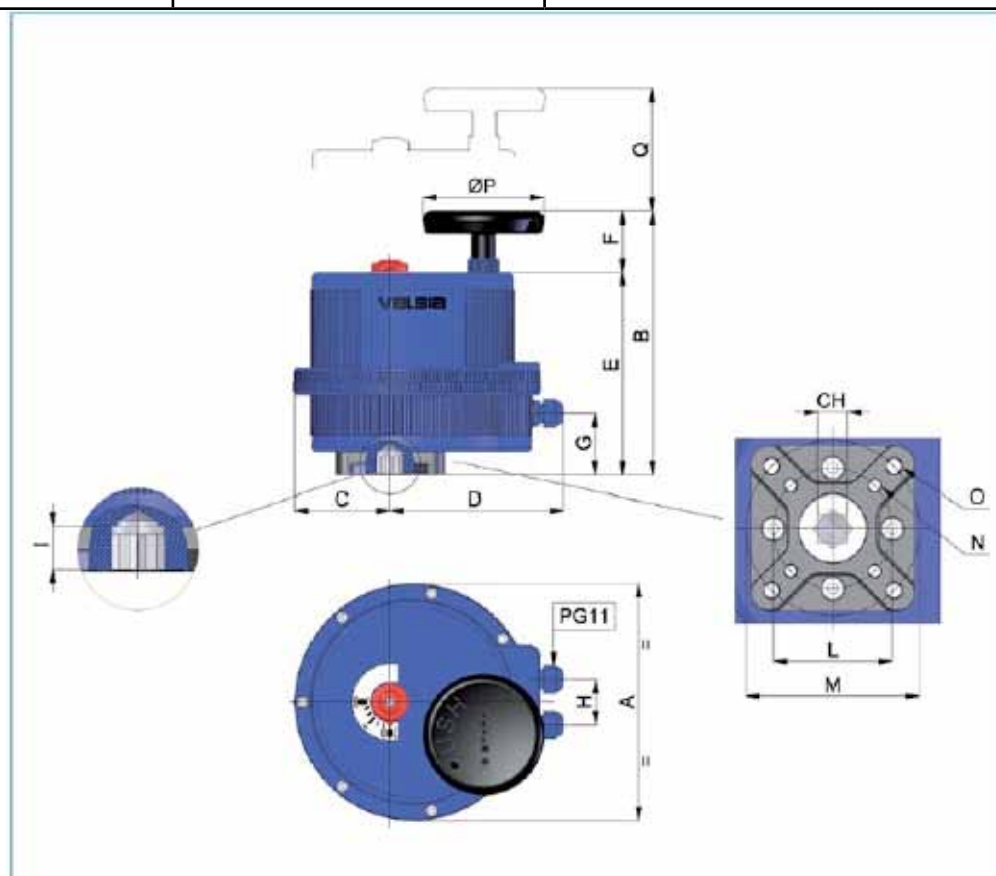


SERIE MRV15---

MODELE		MRV15---	
COUPLE DU TRAVAIL MAXIMUM (Nm)		15	
TENSION NOMINALE (V)	TENSION BASSE	12V AC/DC	
		24V AC/DC	
	MULTI TENSION	100-240V AC	
DUREE DE COURSE (sec)		10	
LIMITATION DE COUPLE		STD	
TEMPS DE SERVICE		12VAC/24V AC	50%
		12VDC/24V DC	75%
		100-240V AC	
PROTECTION		IP65	
MATIERE		POLYMERE	
ROTATION		90°	
ROTATION SUR DEMANDE		180°	
COMMANDE MANUELLE D'URGENCE		STD	
INDICATEUR DE POSITION		STD	
TEMPERATURE D'UTILISATION		-20°C+55°C	
RESISTANCE ANTI CONDENSATION		STD	
FIN DE COURSE		N°2 STD Type SPDT	
FIXATION ISO 5211		*F03-F05	
CARRE (mm)		11	
CARRE SUR DEMANDE (mm)		9	
SECURITE PAR MANQUE DE COURANT		NON DISPONIBLE	
POSITION STD (4-20mA ou 0-10VDC) INVERSE 20-4mA ou 10-0 VDC		NON DISPONIBLE	
POSITION INTERMERDIAIRE		NON DISPONIBLE	
POTENTIOMETRE ROTATIF		NON DISPONIBLE	
CONNEXION ELECTRIQUE		PG11	
POIDS EN Kg		1.40	

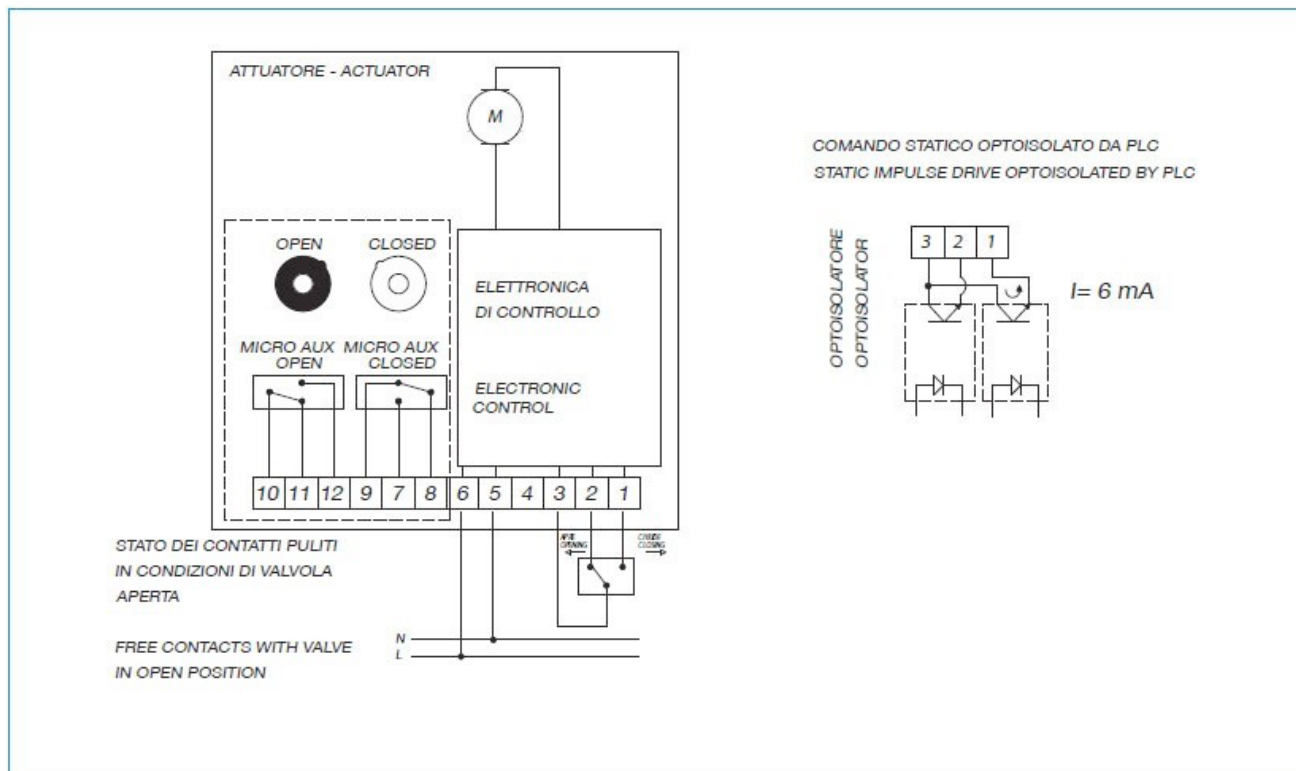
*SUR DEMANDE F04 OU F07

MODELE		MRV15E---	
VERSION	TENSION NOMINALE	100-240 VAC	
	COURANT ABSORBE	0,3-0,19A	
	PUISSANCE ABSORBEE	30-46VA	
MODELE		MRV15G--	MRV15F--
VERSION	TENSION NOMINALE	12VAC/DC	24VAC/DC
	COURANT ABSORBE	1,2 A	0,6 A
	PUISSANCE ABSORBEE	15VA	
	FREQUENCE	50/60HZ	



MOD.	FORA TURA ISO 5211	CH	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O	âp.	Q
VB015	F03-F05*	11	123	141,5	42,5	120,5	126	15,5	103	32	14	36	50	M5X12	M6X14	68	65

* A richiesta F04 o F07

SCHEMA ELECTRIQUE MRV15E 100-240V 50/60Hz

SCHEMA ELECTRIQUE MRV15G ET MRV15F 12V-24V 50/60Hz

