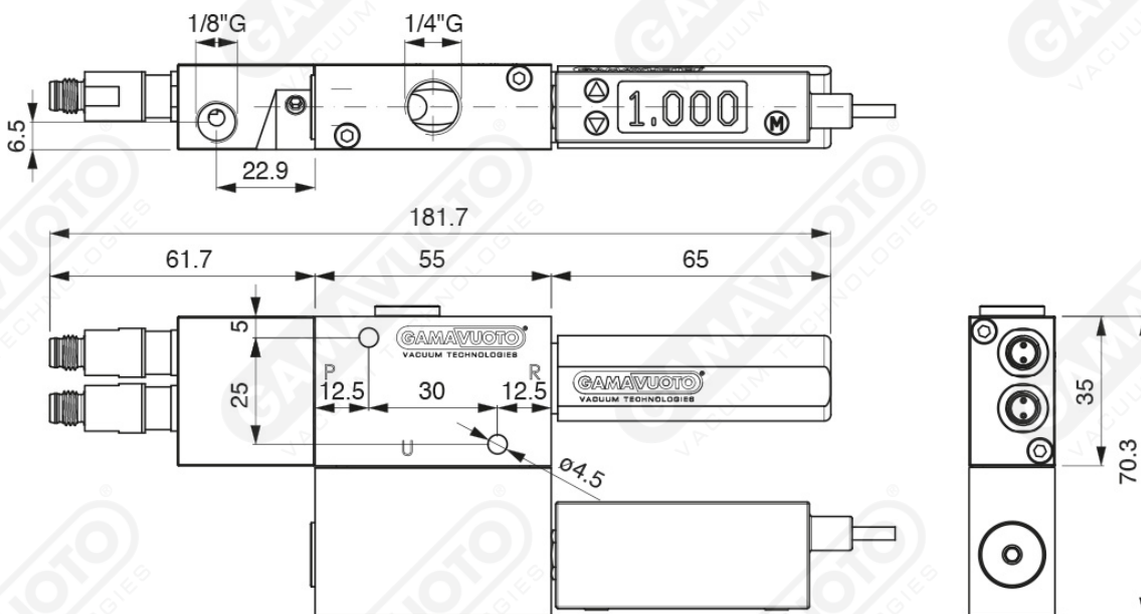




Generatori di vuoto monostadio a cartuccia mod. ECMVR 15 ÷ 60

Generatori di vuoto monostadio, che utilizzano eiettori a cartuccia intercambiabili con portate che vanno da 10 a 60 NI/min. Queste cartucce sono utilizzabili anche in configurazione parallela e previa realizzazione di un'adeguata foratura possono essere impiegate sulla struttura dell'applicazione grazie alla loro semplice realizzazione. In questa versione sono presenti le elettrovalvole a due vie 24 Volt DC per l'alimentazione dell'aria e per il contro-soffio regolabile che agevola il distacco delle ventose, il vacuostato digitale con connettore M8 e una valvola unidirezionale che permette il mantenimento del vuoto anche in caso di mancanza improvvisa di corrente elettrica.



Art. ECMVR 15 ÷ 60

Pressione d'alimentazione

Modello	3 BAR			4 BAR			5 BAR			6 BAR			7 BAR			Grado di vuoto massimo in -kPa
	grado di vuoto -kPa	portata NI/min	consumo NI/min	grado di vuoto -kPa	portata NI/min	consumo NI/min	grado di vuoto -kPa	portata NI/min	consumo NI/min	grado di vuoto -kPa	portata NI/min	consumo NI/min	grado di vuoto -kPa	portata NI/min	consumo NI/min	
ECMVR 15	67	14	21	85	15	26	87	16	31	85	16	36	83	16	41	89,0
ECMVR 25	39	29	27	48	28	33	60	28	41	90	29	48	89	29	54	90,0
ECMVR 30	43	27	28	58	29	35	70	30	41	84	30	48	89	31	54	88,6
ECMVR 35	72	31	54	87	37	67	86	34	81	85	31	94	84	29	112	87,4
ECMVR 40	51	40	55	87	42	69	89	43	83	88	43	96	87	41	113	90,0
ECMVR 60	50	55	70	61	58	87	91	61	108	90	62	125	89	59	146	91,4