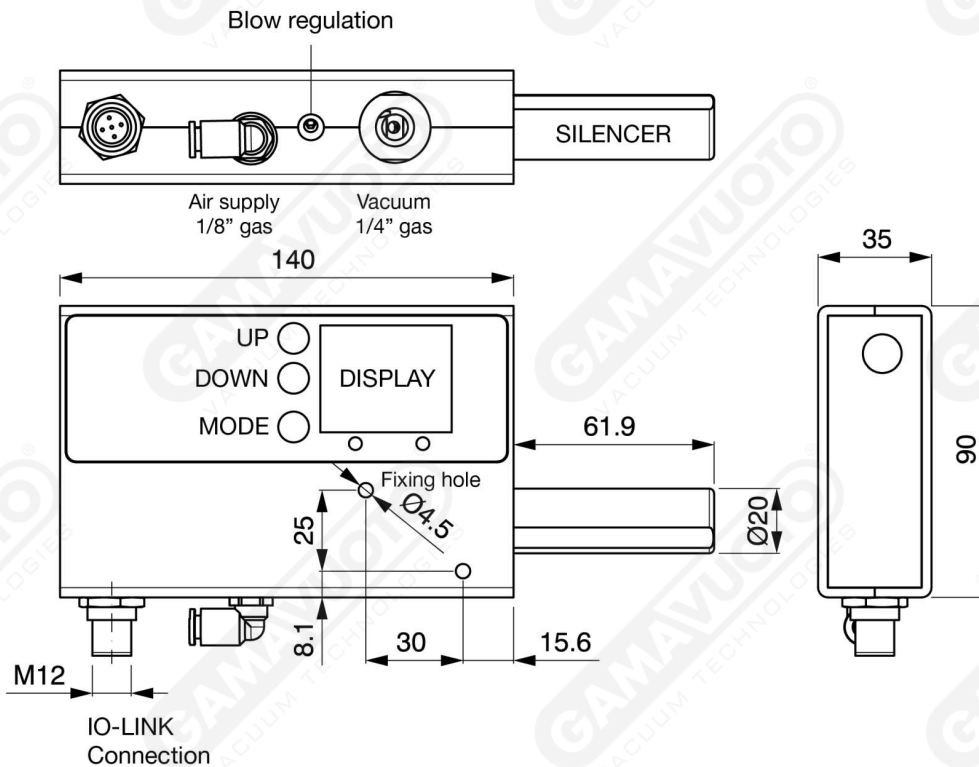


**Generatori di vuoto monostadio a cartuccia IO-LINK mod. ECMVIO**



Si tratta della versione di generatori ECMV a cartuccia monostadio con portate da 15 a 60 NI/min ma dotata del protocollo di comunicazione bidirezionale da punto a punto IO-LINK.

Questo sistema lavora a 24 VDC e permette di colloquiare con tutti i BUS più utilizzati: PROFINET, PROFIBUS, EtherCAT, EtherNet/IP, ModbusTCP. Molti utilizzatori affermano: "IO-Link sta rivoluzionando le comunicazioni a livello di campo". Il generatore di vuoto ECMVIO è dotato di sensori di pressione e temperatura e il sistema integrato permette il controllo e l'autodiagnosi dei processi. Il display integrato e i tasti di programmazione, permettono di settare svariati parametri direttamente sul generatore di vuoto e di visualizzare informazioni.



**Art. ECMVIO 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	
ECMVIO 15	67	14	21	85	15	26	87	16	31	85	16	36	83	16	41	89,0
ECMVIO 25	39	29	27	48	28	33	60	28	41	90	29	48	89	29	54	90,0
ECMVIO 30	43	27	28	58	29	35	70	30	41	84	30	48	89	31	54	88,6
ECMVIO 35	72	31	54	87	37	67	86	34	81	85	31	94	84	29	112	87,4

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	
ECMVIO 40	51	40	55	87	42	69	89	43	83	88	43	96	87	41	113	90,0
ECMVIO 60	50	55	70	61	58	87	91	61	108	90	62	125	89	59	146	91,4