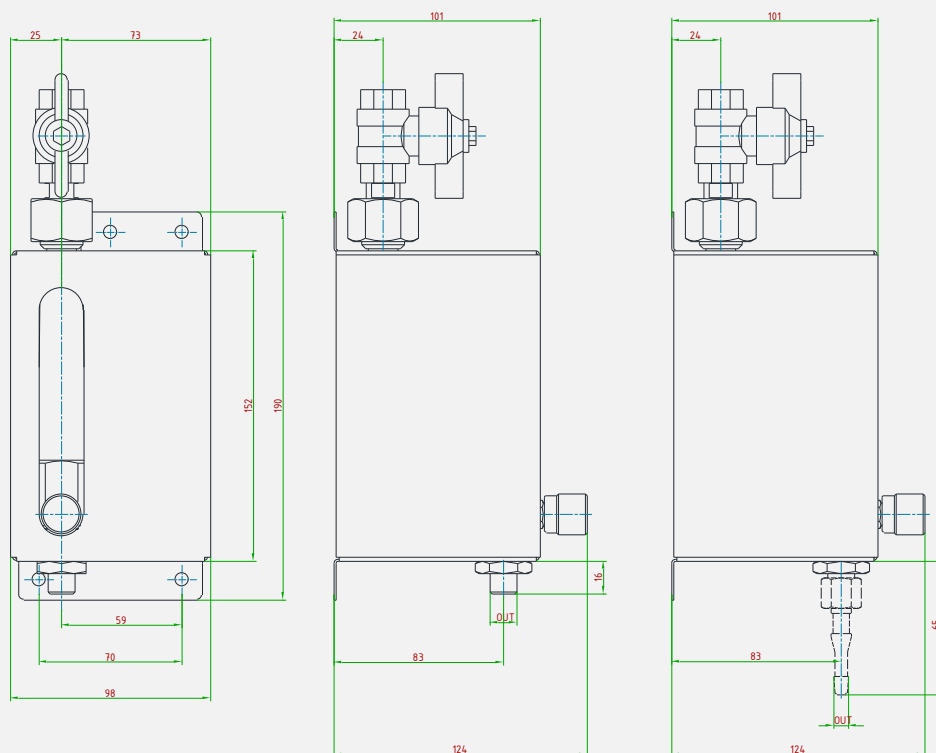




Posto presa di secondo stadio con valvola e flussimetro incorporati. Al suo interno c'è un riduttore pre-tarato di fabbrica alla pressione di lavoro del flussimetro.
Disponibile con portagomma in uscita

Decompression unit with inlet valve and flowmeter. A Self-operated pressure regulator is mounted inside, pre-set at flowmeter working pressure. Available with barb-hose holder.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES

COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY	Aria compressa • Gas tecnici e loro miscele Compressed air • Technical gases and their mixtures
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA MAX. INLET PRESSURE	standard 30 bar
ATTACCHI A PROCESSO IN/OUT CONNECTION	IN G 3/8"-F • OUT G 1/4"-M (portagomma in uscita a richiesta / outlet hose-barb holder on request)
TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	-20°+60°C (-4+140 °F) standard -60°C a +320°C (from -76 up to +608 °F) a richiesta / on request
KV (CEI EN 60534-2) CV (CEI EN 60534-2)	0,65 m ³ /h (altre versioni) 0,74 US gal/min (high flow version)
PESO WEIGHT	~2,3kg ~5 lb
CLASSE DI TENUTA OTTURATORE PLUG LEAKAGE CLASS	Grado "A" (UNI EN 12266-1) "A" class (UNI EN 12266-1)
CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS	PED 2014/68/UE • EAC TR CU 010
MATERIALE CORPO E PARTI INTERNE INTERNALS AND BODY MATERIAL	Ottone, cassetta in AISI304L Brass, external frame in AISI304L
MATERIALE GUARNIZIONI SEALS MATERIAL	EPDM • FPM • NBR • FVMQ • FFKM
ACCESSORI ACCESSORIES	Portagomma in uscita (max P.out 16 bar) Hose barb holder in the outlet port (max P.out 16 bar)
KIT RICAMBIO SPARE PARTS KIT	O-ring, otturatore assemblato, membrana completa O-rings, assembled plug, assembled diaphragm