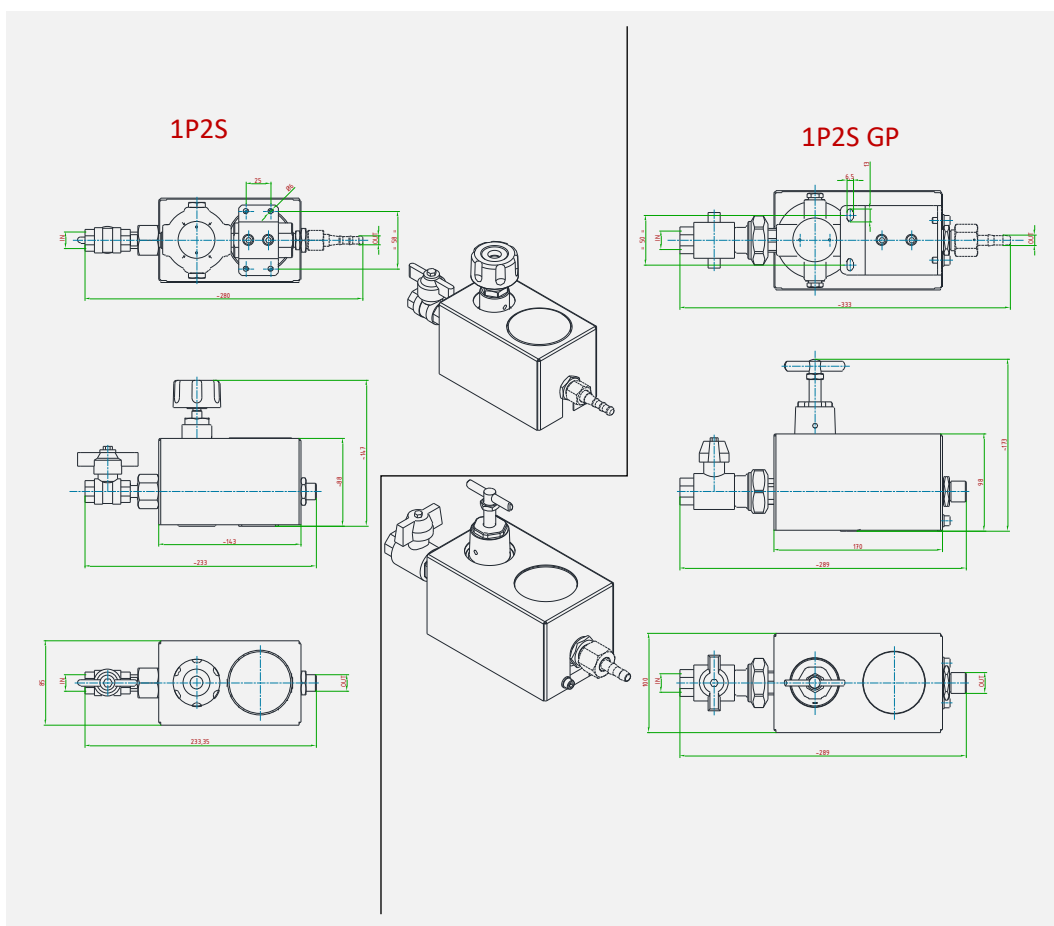




Posto presa di secondo stadio con valvola e manometro incorporati. Al suo interno c'è un riduttore auto-azionato con otturatore bilanciato. Il controllo della pressione in uscita è gestito da una membrana o da un pistone, in funzione delle condizioni di lavoro. Disponibile in versione "grossa portata" e funzione **relieving**.

*Decompression unit with inlet valve and pressure gauge. A Self-operated pressure regulator with balanced plug is mounted inside. Outlet pressure is controlled by a diaphragm or a piston in function of working condition. Available the "high flow" version and **relieving** function.*



### 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 50 bar
ATTACCHI A PROCESSO IN/OUT CONNECTION	1P2S GP: IN G 1/2"-F – OUT G 1/2"-M 1P2S: IN G 3/8"-F – OUT G 3/8"-M
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)	2,99 m <sup>3</sup> /h (grossa portata) • 1,44 m <sup>3</sup> /h (altre versioni) 3,5 US gal/min (high flow version) • 1,66 US gal/min (other versions)
PRESSIONI REGOLABILI OUTLET PRESSURE RANGE	0,2 ÷ 1,5 • 0,3 ÷ 3 • 0,8 ÷ 8 • 1,5 ÷ 15 • 3 ÷ 30 • 5 ÷ 50 bar
PESO WEIGHT	3÷5,3 kg 6,6÷11,7 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 • FVMQ • FFKM
ACCESSORI ACCESSORIES	Portagomma in uscita (max P.out 16 bar) Hose barb holder in the outlet port (max P.out 16bar)
KIT RICAMBIO SPARE PARTS KIT	O-ring, otturatore assemblato, filtro in rete e membrana completa (se prevista) O-rings, assembled plug, net filter, assembled diaphragm (if applicable)