

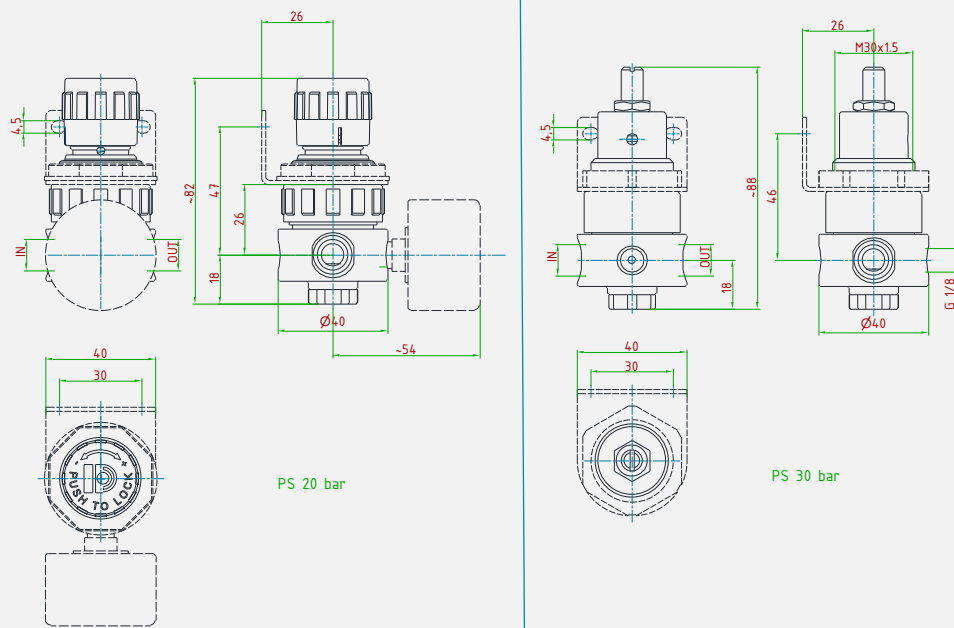


Micro riduttore di pressione auto azionato. Il controllo della pressione in uscita è gestito da una membrana.
Disponibile con funzione relieving.

Self-operated micro pressure regulator.

Outlet pressure is controlled by a diaphragm.

Available with relieving function



CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES

COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY	Aria compressa • Gas tecnici e loro miscele • Liquidi • Olii Compressed air • Technical gases and their mixtures • Liquids • Oils		
PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA MAX. INLET PRESSURE	standard 20 bar	Disponibile fino a available up to	30 bar
ATTACCHI A PROCESSO IN/OUT CONNECTION	1/4"-F • 1/8"-F (GAS/NPT)		
TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	-20°+60°C (-4+140 °F) standard Altri range a richiesta / Different temperature ranges on request		
KV (CEI EN 60534-2) CV (CEI EN 60534-2)	0,35 m ³ /h 0,4 US gal/min		
PRESSIONI REGOLABILI OUTLET PRESSURE RANGE	0,2 ÷ 1,5 • 0,3 ÷ 3 • 0,8 ÷ 8 • 1,5 ÷ 15 bar		
PESO WEIGHT	~ 0,3 kg ~0,66 lb		
CLASSE DI TENUTA OTTURATORE PLUG LEAKAGE CLASS	Grado "A" (UNI EN 12266-1) "A" class (UNI EN 12266-1)		
CONNESSIONE MANOMETRO PRESSURE GAUGE CONNECTION	G 1/8"-F		
CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS	PED 2014/68/UE • ATEX 2014/34/UE • MOCA 1935/2004 • EAC TR CU 010 • EAC Ex TR CU 012		
MATERIALE CORPO E PARTI INTERNE INTERNALS AND BODY MATERIAL	Acciaio inossidabile AISI 316L Stainless steel AISI 316L		
MATERIALE GUARNIZIONI SEALS MATERIAL	EPDM • FPM • FVMQ • FFKM		
ACCESSORI ACCESSORIES	Manometro • Staffa Pressure gauge • Wall mounting bracket		
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)		