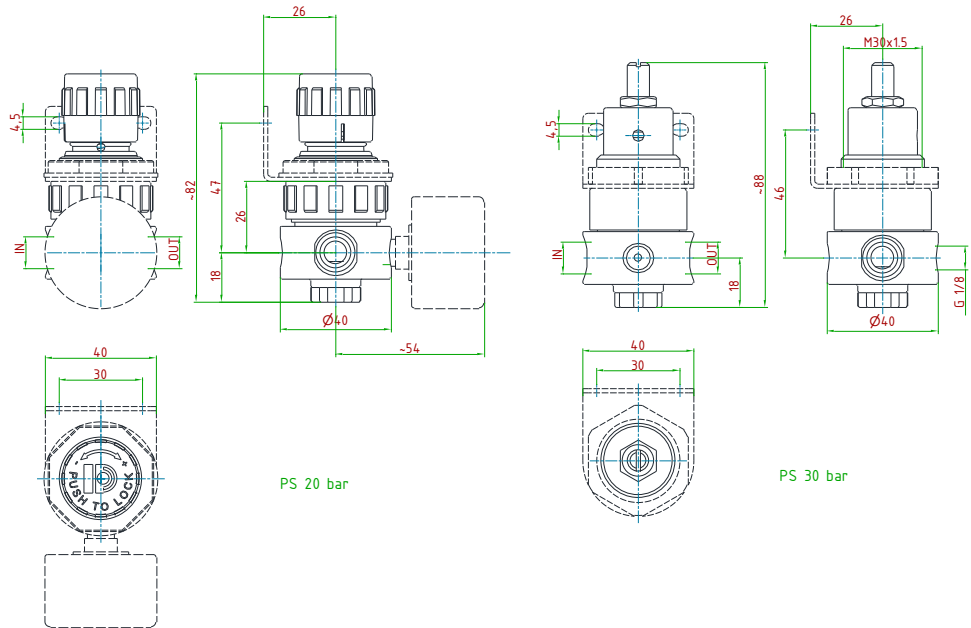




Micro riduttore di pressione auto azionato. Il controllo della pressione in uscita è gestito da una membrana.
Disponibile con funzione relieving

*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 • EAC TR CU 010 • EAC Ex TR CU 012 | | |
| MATERIALE CORPO E PARTI INTERNE INTERNALS AND BODY MATERIAL | Ottone Brass | | |
| MATERIALE GUARNIZIONI SEALS MATERIAL | NBR • 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) | | |