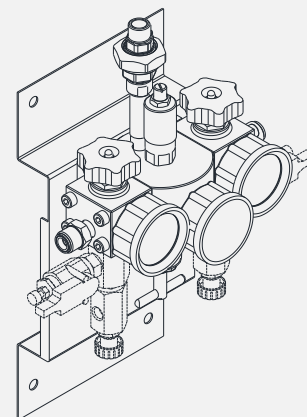
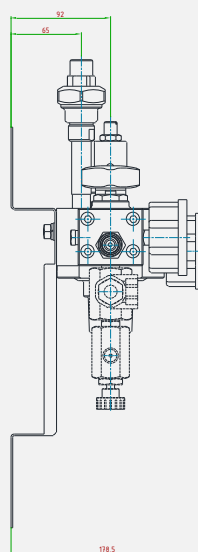
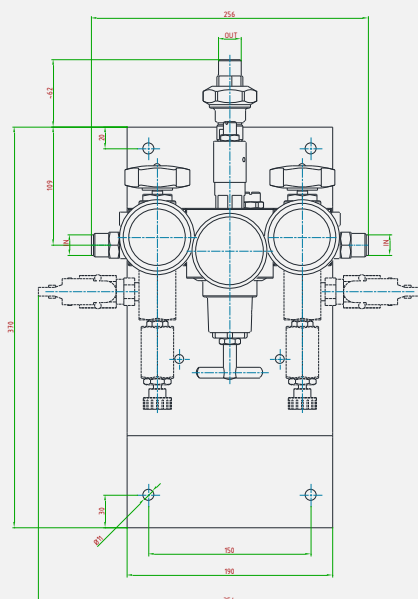




Quadri di decompressione a doppio ingresso e singolo stadio per impianti centralizzati di gas tecnici, realizzati con riduttore di pressione R1100 o R1200 in ottone cromato. Valvola di intercettazione per ogni ingresso, con dispositivo di non ritorno. Valvola di sovrappressione per pressioni in uscita fino a 50bar. Disponibile in versione INOX.

Single stage decompression unit for technical gas supply system, uses a R1100 or R1200 chrome-plated brass pressure regulator. Non return on-off valve for each inlet. Overpressure valve for outlet pressure up to 50bar. Available INOX version.



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 220 bar |
| ATTACCHI A PROCESSO IN/OUT CONNECTION | IN: W 20x1/14" SX - M • W 21,7x1/14" - M (a seconda del fluido / depending on the fluid) OUT: G1/2"-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) | 0,2 m3/h (QM 1100) • 0,65 m3/h (QM 1200) 0,22 US gal/min (QM 1100) • 0,74 US gal/min (MQ 1200) |
| PRESSIONI REGOLABILI OUTLET PRESSURE RANGE | 0,2 ÷ 1,5 • 0,3 ÷ 3 • 0,8 ÷ 8 • 1,5 ÷ 15 (membrana / diaphragm) 3 ÷ 30 • 5 ÷ 50 • 10 ÷ 100 • 20 ÷ 200 (pistone / piston) |
| PESO WEIGHT | 11 ÷ 14,5 kg 24,25 ÷ 31,9 lb |
| CLASSE DI TENUTA OTTURATORE PLUG LEAKAGE CLASS | Grado "A" (UNI EN 12266-1) "A" class (UNI EN 1226-1) |
| CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS | PED 2014/68/UE • ATEX 2014/34/UE • MOCA 1935/2004 (QM31100 • QM31200) |
| MATERIALE CORPO E PARTI INTERNE INTERNALS AND BODY MATERIAL | Ottone, telaio e pannello in AISI304L Brass, external frame in AISI304L |
| MATERIALE GUARNIZIONI SEALS MATERIAL | EDPM • FPM • FVMQ • FFKM |
| ACCESSORI ACCESSORIES | Pre-riscaldatori • Micro-regolatori di spurgo • Pressostati • cassetta di segnalazione acustica Pre-heaters • Bleeder micro-regulators • pressure switches • External acoustic alarm system |
| 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) |