



Quadri di decompressione a doppio ingresso e singolo stadio per impianti centralizzati di gas tecnici, realizzati con 2 riduttori di pressione R1200 o R2000 in ottone cromato. Il quadro a scambio permette di gestire automaticamente 2 linee di alimentazione: quando la pressione di una linea scende al di sotto del valore di soglia interviene automaticamente la seconda alimentazione. Ruotando la leva si imposta il lato con priorità in erogazione.

Valvola di intercettazione per ogni ingresso, con dispositivo di non ritorno. Valvola di sovrappressione per pressioni in uscita fino a 50bar. **Disponibile versione INOX**

*Single stage decompression unit for technical gas supply system, uses two R1200 or R2000 chrome-plated brass pressure regulators. Change-over system permits to automatically control the two supply lines: when the first line pressure goes under the set point, automatically the second supply line sets in. Turn the lever to set the side with priority in supply. 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 (QSLM 1200) • G1/4"-F (QSLM 2000)
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 (QSLM 1200) • 0,07 m ³ /h (QSLM 2000) 0,74 US gal/min (QSLM 1200) • 0,08 US gal/min (QSLM 2000)
PRESSIONI DI SCAMBIO CHANGE-OVER PRESSURE	1,5 ÷ 15 • 20 ÷ 30 • 35 ÷ 50 (QSLM 1200) 1,5 ÷ 15 (QSLM 2000)
PESO WEIGHT	~20 kg (QSLM 1200) • ~7,7 kg (QSLM 2000) ~44 lb (QSLM 1200) • ~17 lb (QSLM 2000)
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 • MOCA 1935/2004
MATERIALE CORPO E PARTI INTERNE INTERNAL 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, otturatori assemblati, filtro in rete e membrane complete (se prevista) O-rings, assembled plugs, net filter, assembled diaphragms (if applicable)