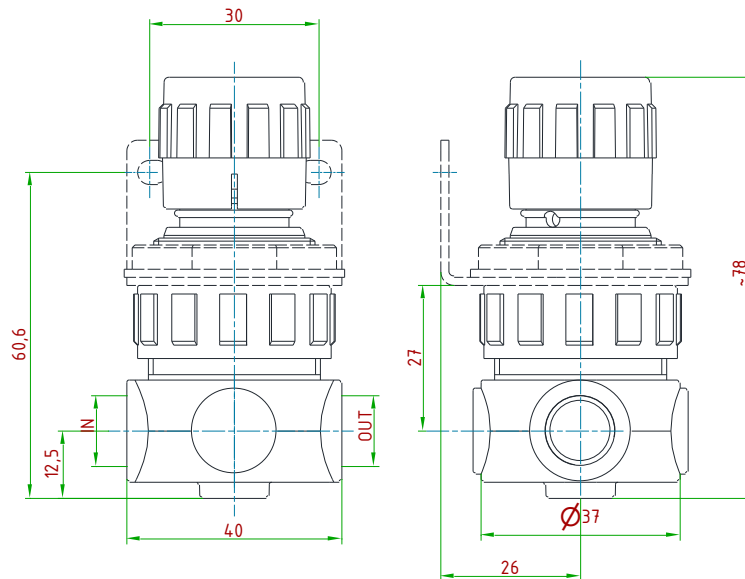




Micro valvola di sfioro dai ridottissimi ingombri. Si tratta di una valvola auto-azionata per pressioni fino a 15 bar. Il controllo della pressione di sfioro è gestito da una membrana.

*Micro relief valve with very small dimensions. It's a self-operated valve for pressures up to 50 bar. Relief pressure is controlled by a diaphragm.*



#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI MAIN FEATURES

COMPATIBILITÀ COMPATIBILITY	Aria compressa • Gas tecnici e loro miscele • Liquidi • Olii Compressed air • Technical gases and their mixtures • Liquids • Oils
ATTACCHI A PROCESSO IN/OUT CONNECTION	G 1/4"-F
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
PRESSIONE MASSIMA AMMISSIBILE (PS) MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE (ps)	22,5 bar
KV (CEI EN 60534-2) CV (CEI EN 60534-2)	1,4 m <sup>3</sup> /h 1,65 US gal/min
RANGE PRESSIONI DI SFIORO RELIEF PRESSURE RANGES	0,2 ÷ 1,5 • 0,3 ÷ 3 • 0,8 ÷ 8 • 1,5 ÷ 15
PESO WEIGHT	~0,3 kg ~0,7 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	Alluminio e polimeri Aluminum and polymers
MATERIALE GUARNIZIONI SEALS MATERIAL	NBR • EPDM • FPM • FVMQ
ACCESSORI ACCESSORIES	Staffa Wall mounting bracket
KIT RICAMBIO SPARE PARTS KIT	O-ring, otturatore assemblato, membrana completa O-rings, assembled plug, assembled diaphragm