



Micro valvola di sfioro dai ridottissimi ingombri. Si tratta di una valvola autoazionata 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 <i>COMPATIBILITY</i>	Aria compressa • Gas tecnici e loro miscele • Liquidi • Olii <i>Compressed air • Technical gases and their mixtures • Liquids • Oils</i>
ATTACCHI A PROCESSO <i>IN/OUT CONNECTION</i>	G 1/4"-F • G 1/8"-F
TEMPERATURA DI ESERCIZIO <i>WORKING TEMPERATURE</i>	-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) <i>MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE (ps)</i>	22,5 bar
KV (CEI EN 60534-2) <i>CV (CEI EN 60534-2)</i>	1,4 m3/h 1,65 US gal/min
RANGE PRESSIONI DI SFIORO <i>RELIEF PRESSURE RANGES</i>	0,2 ÷ 1,5 • 0,3 ÷ 3 • 0,8 ÷ 8 • 1,5 ÷ 15 bar
PESO <i>WEIGHT</i>	~0,4 kg ~0,8 lb
CLASSE DI TENUTA OTTURATORE <i>PLUG LEAKAGE CLASS</i>	Grado "A" (UNI EN 12266-1) "A" class (UNI EN 12266-1)
CERTIFICAZIONI <i>CERTIFICATIONS</i>	PED 2014/68/UE • EAC TR CU 010
MATERIALE CORPO E PARTI INTERNE <i>INTERNALS AND BODY MATERIAL</i>	Ottone Brass
MATERIALE GUARNIZIONI <i>SEALS MATERIAL</i>	EPDM • FPM • FVMQ • FFKM
ACCESSORI <i>ACCESSORIES</i>	Staffa Wall mounting bracket
KIT RICAMBIO <i>SPARE PARTS KIT</i>	O-ring, otturatore assemblato, membrana completa O-rings, assembled plug, assembled diaphragm