



Valvola di sfioro autoazionata per pressioni fino a 15 bar. Il controllo della pressione di sfioro è gestito da una membrana.

Self-operated relief valve for pressures up to 15 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 • G 3/8"-F • G 1/2"-F • 1/2"NPT-F
TEMPERATURA DI ESERCIZIO WORKING TEMPERATURE	-20°+60°C (-4+140 °F) standard altri range a richiesta / different temperature ranges on request
PRESSIONE MASSIMA AMMISSIBILE (PS) MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE (ps)	22,5 bar
KV (CEI EN 60534-2) CV (CEI EN 60534-2)	0,6 m ³ /h 0,8 US gal/min
RANGE PRESSIONI DI SFIORO RELIEF PRESSURE RANGES	0,2 ÷ 1,5 • 0,3 ÷ 3 • 0,8 ÷ 8 • 1,5 ÷ 15 bar
PESO WEIGHT	~0,6 kg ~1,3 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 ottone Aluminum and brass
MATERIALE GUARNIZIONI SEALS MATERIAL	EPDM • FPM • FVMQ • FFKM
ACCESSORI ACCESSORIES	Staffa Wall mounting bracket
KIT RICAMBIO SPARE PARTS KIT	O-ring, otturatore assemblato, membrana completa O-rings, assembled plug, assembled diaphragm