



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<br>COMPATIBILITY  | Aria compressa • Gas tecnici e loro miscele • Liquidi • Olii<br>Compressed air • Technical gases and their mixtures • Liquids • Oils |
| ATTACCHI A PROCESSO<br>IN/OUT CONNECTION                              | G 1/4"-F • G 1/8"-F  |
| TEMPERATURA DI ESERCIZIO<br>WORKING TEMPERATURE                       | -20°+60°C (-4+140 °F) standard<br>-60°C a +320°C (from -76 up to +608 °F) a richiesta / on request                                   |
| PRESSIONE MASSIMA AMMISSIBILE (PS)<br>MAXIMUM ALLOWABLE PRESSURE (ps) | 22,5 bar   |
| KV (CEI EN 60534-2)<br>CV (CEI EN 60534-2)                            | 1,4 m <sup>3</sup> /h<br>1,65 US gal/min   |
| RANGE PRESSIONI DI SFIORO<br>RELIEF PRESSURE RANGES                   | 0,2 ÷ 1,5 • 0,3 ÷ 3 • 0,8 ÷ 8 • 1,5 ÷ 15 bar   |
| PESO<br>WEIGHT  | ~0,4 kg<br>~0,8 lb   |
| CLASSE DI TENUTA OTTURATORE<br>PLUG LEAKAGE CLASS                     | Grado "A" (UNI EN 12266-1)<br>"A" class (UNI EN 12266-1)   |
| CERTIFICAZIONI<br>CERTIFICATIONS                                      | PED 2014/68/UE • EAC TR CU 010   |
| MATERIALE CORPO E PARTI INTERNE<br>INTERNALS AND BODY MATERIAL        | Acciaio inossidabile AISI 316L<br>Stainless steel AISI 316L  |
| MATERIALE GUARNIZIONI<br>SEALS MATERIAL                               | EPDM • FPM • FVMQ • FFKM   |
| ACCESSORI<br>ACCESSORIES  | Staffa<br>Wall mounting bracket  |
| KIT RICAMBIO<br>SPARE PARTS KIT                                       | O-ring, otturatore assemblato, membrana completa<br>O-rings, assembled plug, assembled diaphragm                                     |