



## Valvola intercet. comb. DN 80

Cod. 04-1156

Valvola d'intercettazione  
combustibile DN80

**1.761,00 €** IVA  
Esclusa

### DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

**8 kg**

### INFO TECNICHE

### VANTAGGI

Valvola d'intercettazione combustibile omologata INAIL. Il corpo ed il coperchio della valvola sono costruiti in alluminio, le altre sue parti principali sono costruite in ottone. La tenuta tra il corpo e i due coperchi della valvola è assicurata da un o-ring. Le molle e le sfere sono in acciaio, le guarnizioni di chiusura e o-ring sono in gomma nitrilica NBR, l'elemento sensibile in rame, mentre il pozzetto del bulbo è costruito in ottone. Come specificatamente disposto dall'ente di omologazione, gli organi di taratura sono resi inamovibili in presenza di un tecnico I.S.P.E.S.L. mediante spinette coniche e piombatura. Dati tecnici \*Temperatura di taratura: 96°C \*Tolleranza di blocco:  $\pm 3^\circ\text{C}$  \*Temperatura di riarmo: 87°C \*Temperatura max ambiente: 70°C \*Temperatura di impiego bulbo:  $0 \div 130^\circ\text{C}$  \*Pressione max valvola: 1 bar \*Pressione max pozzetto: 7 bar \*Lunghezza del capillare: 6 m \*Attacchi valvole filettate: UNI-ISO 7/1 \*Attacchi valvole flangiate: EN 1092-4 \*Filettatura: DN80 \*Dimensioni (L x H): 300 x 314 mm