

Pirometro in acciaio inox, cassa stagna, quadrante diam. 80-100 mm a carica di mercurio, bulbo radiale lunghezza a piacere, molla antivibrante, raccordo da $3/8'' - 1/2'' - 3/4''$ gas, scorrevole autobloccante. Grad. 0 +600 °C e Fh

Art. 67218/A a secco
Art. 67218/B in glicerina



Pirometro in acciaio inox, cassa stagna, quadrante diam. 80-100 mm a carica di mercurio, bulbo posteriore rigido lunghezza a piacere, raccordo da $3/8'' - 1/2'' - 3/4''$, scorrevole autobloccante. Grad. 0 +600 °C e Fh

Art. 67217/A a secco
Art. 67217/B in glicerina



Pirometro cassa in acciaio inox stagna, a distanza con capillare flessibile lunghezza a piacere, quadrante diam. 80-100-130-150 mm a carica di mercurio, raccordo da $3/8'' - 1/2'' - 3/4''$ femmina girevole scorrevole. Grad. 0 +600 °C e Fh

Art. 67219/A a secco
Art. 67219/B in glicerina



Art. 67259
 Pozzetto in acciaio inox per pirometro, doppia filettatura maschio-maschio da $3/8'' - 1/2'' - 3/4''$ gas, lunghezza bulbo "A" a piacere

