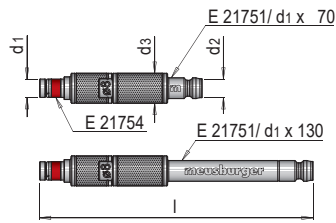



### DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

- » Per localizzare ed esaminare in modo veloce eventuali perdite negli inserti così come nelle piastre di forma
- » Fissaggio semplice nei fori di termoregolazione cilindrici
- » La forma sottile permette una distanza minimale tra i fori



### MATERIALE

» 1.4305

d3	d2	l	d1	 Pz. / UDC	N°	EUR
13	9	70 + 130	6	4	E 2175/ 6	<>
13	9	70 + 130	8	4	E 2175/ 8	<>
13	9	70 + 130	10	4	E 2175/10	<>
13	9	70 + 130	12	4	E 2175/12	<>

 Guarnizione di ricambio E 21754 disponibile separatamente

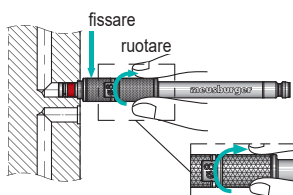


Consigli tecnici sull'“Adattatore rapido”: [www.meusburger.com/quick-adapter](http://www.meusburger.com/quick-adapter)

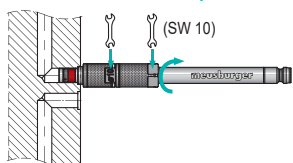
## DATI TECNICI

Mezzo di prova	Acqua
Mezzo di prova della temperatura	Temperatura ambiente
Pressione massima di prova	10 bar
Raccordo di collegamento	DN 9 (E 22... / 9/...)
Foro di condizionamento	d1 -0 /+0,2mm
Coppia di serraggio Ø10	min. 2 Nm
Coppia di serraggio Ø12	min. 4 Nm

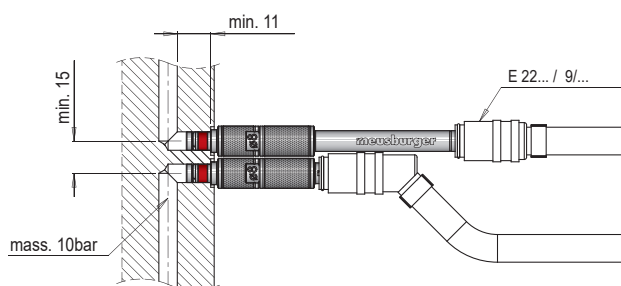
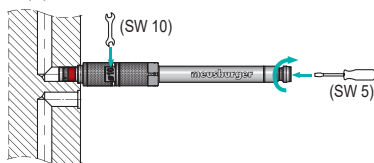
### MONTAGGIO Ø6, Ø8:



### MONTAGGIO Ø10, Ø12:



Oppure:



### ADATTATORE PER SISTEMA USA E RPL

