



techUpTM by dvgTM

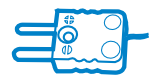
L'Espresso Made in Italy solo con TechUpTM



Manometro in glicerina per la lettura della pressione dell'acqua di erogazione



Termometro a tenuta stagna con due ingressi per termocoppia K, J, T



Termocoppia tipo T per una lettura rapida e precisa della temperatura

TechUpTM è il nuovo strumento di misura pensato e progettato da **DVG®** il quale permette di verificare, con estrema precisione, i valori di pressione e temperatura dell'acqua in uscita dal gruppo erogatore.

TechUpTM è uno strumento innovativo, sviluppato in collaborazione con importanti partner riconosciuti a livello mondiale nel settore del caffè, che **consente di certificare le macchine da caffè professionali** per la corretta erogazione dell'Espresso Made in Italy.

TechUpTM è in grado di misurare la temperatura con un'accuratezza pari a **un decimo di grado** e tempi di risposta di **0,15 secondi** grazie ad una termocoppia singola di tipo T a isolamento minerale. Abbinata al nostro termometro digitale, o ad uno strumento equivalente, assicura una lettura veloce e precisa dei dati.

Anche la pressione è un parametro da tenere sempre monitorato. TechUpTM ha integrato un **manometro riempito di glicerina** che assicura una lettura precisa della pressione dell'acqua di erogazione (**0-25bar, 0-350psi**).

TechUpTM viene fornito in una **pratica valigetta** completa di termometro digitale e kit per la pulizia del gruppo.

Disponibile per la maggior parte delle macchine da caffè espresso professionali.

| | |
|-------------|--|
| 9V9896TP | BFC-Royal, Brasilia B61, Casadio, Conti Sacome, Crem Expobar, Elektra, Faema, Futurmat, Marzocco, Rancilio, Rocket, Sanremo, Slayer, Synesso, Vibiemme, Victoria Arduino, Wega, Kees Van Der Westen, gruppo tipo E61 |
| 9V9896TP-A | Astoria |
| 9V9896TP-BE | Brasilia BE |
| 9V9896TP-C | Cimbali |
| 9V9896TP-CO | Conti Sacome |
| 9V9896TP-P | La Pavoni |
| 9V9896TP-NS | Nuova Simonelli |

