

**kobe**

Fabrik für Labor- und Krankenhausbedarf

Jenway®

LABORHITS

Flammenphotometer PFP7 und PFP7/C

Mit Flammenüberwachungssystem**Zur Verwendung mit Propan,
Butan, Naturgas und LPG**

Einkanal-Niedrigtemperatur-Flammenphotometer für die Anwendung in Industrie, Medizin und Ausbildung. Mit eingebautem, elektronischem Flammenüberwachungssystem für hohe Betriebssicherheit.

- PFP7 inkl. Na-, K-, Ca-, Ba- und Li-Filter
- PFP7/C inkl. Na-, K- und Li-Filter

Lieferumfang: Na-, K- und Li-Filter (Modell PFP7/C), zusätzlich Ba- und Ca-Filter (Modell PFP7), Verbindungsköpfe und Stecker, Kompressoranschluss, Feuchtigkeitsfalle, Sicherungen und kombiniertes Bedienungs- und Servicehandbuch.

**32%
Rabatt**

| Typ | VE | Bestell Nr. | Preis EUR | Sonderpreis EUR |
|------------|----|-------------|---------------------|--------------------|
| PFP7 | 1 | 9.309 409 | 4.640,00 | 3155,20 |
| PFP7/C | 1 | 6.272 846 | 5.553,50 | 3776,38 |
| Kompressor | 1 | 9.309 410 | 758,10 | 515,51 |

Spezifikationen**Messbereich PFP7:** 0 ... 199,9 ppm**Messbereich PFP7/C:** 120 ... 160 ppm Na, 0 ... 10 ppm K**Nachweisgrenzen****Na/K:** < 0,2 ppm**Li:** < 0,25 ppm**Ca:** < 15 ppm**Ba:** < 30 ppm**Reproduzierbarkeit:** < 1 % (Variationskoeffizient aus 20 standardisierten Proben, bei denen ein Gehalt von 10 ppm Na zu einem Anzeigewert von 50 führt)**Linearität:** < 2 % (wenn die Konzentration von 3 ppm Na/K und 5 ppm Li zu einem Messwert von 100 führt)**Nachweisgrenze:** Interferenzen von Na, K und Li

in identischer Konzentration zum Testelement < 0,5 %

Empfindlichkeit: Nominal 1,00 V für einen Anzeigewert von 100,0**Luftzufuhr:** 6 l/min bei 1 kg/cm²/14 psi (Öl- und wasserfreie Druckluft)**Abmessungen (B x T x H):** 420 x 360 x 300 mm**Gewicht:** 8 kg**Netzanschluss:** 190 ... 250 V, 50/60 Hz