

SNAP 41 HAND-ALKOHOLMESSGERÄT



Bruttopreis:
8 928 €

Nettopreis:
7 259 €

Snap 41 sind digitale Alkoholdichtemessgeräte, die Spirituosen in Produktionsanlagen mit hervorragender Genauigkeit messen. Ein solches Gerät ersetzt alle in der Brennerei verwendeten Glas-Aräometer und stellt sicher, dass jede Flasche immer den auf der Flasche angegebenen Inhalt enthält. Snap 41 misst den Alkoholgehalt aller ungesüßten Spirituosen aller Stärken während des gesamten Produktionsprozesses. Dieses tragbare Instrument kann direkt neben einem Alkoholbehälter verwendet werden und liefert in Sekundenschnelle Messergebnisse. Dieses solide konstruierte, langlebige Gerät nutzt die neueste Technologie, dank derer mit der Snap-Serie Alkohole höchster Qualität gemessen werden können.

- Genauigkeit 0,2 % Vol.
- Snap 41 ersetzt alle Glas-Aräometer
- Das Gerät ist an die Bedürfnisse von Mikrobrennereien angepasst.

TECHNISCHE DATEN

	SCHNAPPSCHUSS 41	SCHNAPPSCHUSS 51
Patentschutz	Patent AT516421 (B1), EP3015847 (B1)	-
Messbereich	Alkohol: ab 0 % vol. bis zu 100 % Vol. Temperatur: 5 °C bis 30 °C (41 °F bis 86 °F) (automatische Temperaturkorrektur)	Alkohol: ab 0 % vol. bis zu 100 % Vol. Temperatur: 0 °C bis 40 °C (32 °F bis 104 °F) (automatische Temperaturkorrektur)
Genauigkeit	Alkohol: 0,2 % vol. Temperatur: 0,2 °C (0,4 °F)	Alkohol: 0,1 % vol. Temperatur: 0,1 °C (0,2 °F)
Wiederholbarkeit (Standardabweichung)*	Alkohol: 0,1 % vol. Temperatur: 0,1 °C (0,2 °F)	Alkohol: 0,05 % vol. Temperatur: 0,05 °C (0,1 °F)

Reproduzierbarkeit (Standardabweichung)*	Alkohol: 0,15 % vol.	Alkohol: 0,07 % vol.
Auflösung	Alkohol: 0,01 % vol. Temperatur: 0,1 °C (0,1 °F)	Alkohol: 0,01 % vol. Temperatur: 0,01 °C (0,01 °F)
Umgebungstemperatur	Von 0°C bis 35°C (von 32°F bis 95°F)	Von -10°C bis +50°C (14°F bis 122°F)
Messprinzip	Oszillierende U-Rohr-Technologie	Oszillierende U-Rohr-Technologie
Unterstützte Messwerte	Alkoholkonzentration in % vol. bei 20°C oder 15°C, °Proof	Alkoholkonzentration in % vol. (bei 20 °C oder 15 °C) oder °Proof Dichte Zucker-/Extraktkonzentration in °Brix oder °Plato 10 individuell programmierbare Messeinheiten
Interner Speicher	-	1024 Messergebnisse, 250 Probenidentifikatoren, 30 Messmethoden
Stromversorgung	Drei 1,5 V LR06 AA-Alkalibatterien	Drei 1,5 V LR06 AA-Alkalibatterien
Probenvolumen	2 ml	2 ml
Abmessungen	245 mm x 103 mm x 126 mm (9,6 Zoll x 4 Zoll x 5 Zoll)	468 mm x 108 mm x 119 mm (18,4 Zoll x 4,3 Zoll x 4,7 Zoll)
Waage	660 g	860 g
Schnittstellen	Bluetooth® (nur für Software-Updates)	Bluetooth® (Datenübertragung zum Computer oder Drucker), RFID (Proben-ID)
Schutzart	IP54	IP54
Optionales Zubehör erhältlich	Handschlaufe, Gummi-Bedienfeldabdeckung, Transportkoffer	Handschlaufe, Gummi-Bedienfeldabdeckung, tragbarer Bluetooth®-Drucker, Bluetooth®-USB-Adapter
Lieferumfang	Tragbares Alkoholmessgerät, Füllrohr, Adapter zum Einbringen einer Probe aus einer Spritze, Spritzen, Gummiabdeckung der Messzelle, drei Batterien, Inbusschlüssel, Bedienungsanleitung	Tragbares Alkoholmessgerät, Transportkoffer, drei Batterien, Inbusschlüssel, Silikonschlauch, Bedienungsanleitung

* gemäß ISO 5725



GALERIE

