

DUO-HP Kalk/Spezial

■ BESCHREIBUNG:

Untertisch-Wasserfilter zur Erzeugung von gereinigtem Trinkwasser an der Entnahmestelle. Die 2 Stufen werden **nacheinander durchflossen**. Geeignet für die Zubereitung von Getränken, Kochwasser etc. Einsatz nur für Trinkwasser.

■ ANWENDUNGSBEREICH:

Das DUO-HP **Kalk** wird eingesetzt, wenn zusätzlich eine Reduzierung der Wasserhärte gewünscht wird.

Das DUO-HP **Spezial** wird eingesetzt, wenn eine besonders hohe Verschmutzung vorhanden ist.

■ LEISTUNGSPARAMETER:

Teilenr.:	115DUOHP2 (Kalk), 115DUOHP3 (Spezial)
Maße:	Filtereinheit ohne Anschlüsse (B x H x T): 280 x 300 x 150 mm; Schlauchlänge: 2 Stück je ca. 80 cm, 1 Stück ca. 30 cm
Gewicht:	Komplett trocken ca. 4,5 kg, komplett nass ca. 6,5 kg
Material:	Druckfestes Gehäuse (bis 90 bar) aus Grilamid TR 90; Gehäuseblock aus POM Tecaform AH und Überwurfmutter aus POM Hostaform C9021; gepanzerte Flexschläuche
Durchfluss:	Ca. 120 Liter pro Stunde (bei 4 bar, nach 5 Min. Einlaufzeit); optimale Entnahme bei DUO-HP Kalk durch Reduzierung auf 60 Liter pro Stunde
Schadstoffrückhaltung:	Siehe Datenblatt der NFP Premium bzw. IK-NF2 (Kalk).
empf. max. Betriebsdruck:	10 bar

DUO-HP Special

Kaltwasser

Eckventil



■ EINSATZHINWEISE:

- ▶ Auch geeignet für den Betrieb vor drucklosem Boiler!
- ▶ **Nur mit Kaltwasser betreiben!** Vor Frost schützen.

■ PASSENDE FILTERPATRONEN:

Alle CARBONIT® Standardpatronen (9 3/4", max. 74 mm Durchmesser).

■ LIEFERUMFANG:

T-Stück, Absperrkugelventil, 3 Stück Edelstahl-Flexschläuche, Verschraubung, Dichtungen. **Ohne Wasserhahn** (bitte gesondert bestellen). Je 1 Filterpatronen CARBONIT® **NFP Premium** sowie eine Vorfilterpatrone mit 1 µm **VFS 09/001** (Spezial) bzw. eine Ionentauscherpatrone **IK-NF2** (Kalk) sind enthalten.

■ ERHÄLTICHE VERSIONEN:

- ▶ **DUO-HP Basic-S** (115DUOHP4): ohne Patronen