

Quadro- HP (ohne Filterpatronen)

■ BESCHREIBUNG:

Filtergerät zum Einbau in die Kaltwasserleitung (aber nicht am Hauseingang empfehlenswert!). Der Gehäuseblock & die Überwurfmutter bestehen aus POM Hosaform C2571, die Filtertassen aus Grilamid TR 90. Alle Gehäusematerialien erfüllen die KTW-Empfehlungen und Positivlisten durch hochwertige Kunststoffe.

■ ANWENDUNGSBEREICH:

4-Patronen- Filteranlage für spezielle, ggf. größere Anwendungen und zur Kaltwasserfiltration. Sorgt von Anfang an für gutes Wasser und Schutz der Rohrleitungen. Die eingesetzten Filter entnehmen insbesondere Chlor, organische Verbindungen und Partikel. Bei Verwendung der NFP Premium-9 Filterpatrone auch bei hohen Blei- und Kupferkonzentrationen einsetzbar. Vorteil: durch Parallelfiltration und Vierfachgehäuse sind höhere Durchflüsse möglich.

■ LEISTUNGSPARAMETER:

Artikelnr:	110QHP9
Gewicht:	komplett trocken ca. 5,7 kg komplett nass ca. 9,7 kg
Durchfluss:	ca. 480 Liter pro Stunde (bei 4 bar Wasserdruck und Einsatz von 4 Stück NFP Premium-9 Filterpatronen)
Maße (B x H x T):	262 x 574 x 150
Material:	Druckfestes Gehäuse (bis 90 bar) aus Grilamid TR 90, Gehäuseblock aus POM Tecaform AH und Überwurfmutter aus POM Hostaform C 9021; gepanzerte Flexschläuche.
Schadstoffrückhaltung:	Siehe Datenblatt der NFP Premium bzw. IFP Puro
Druck:	empf. Betriebsdruck maximal 10 bar



■ EINSATZHINWEISE:

- ☞ Auch geeignet für den Betrieb **vor** drucklosem Boiler!
- ☞ **Nur mit Kaltwasser betreiben!** Vor Frost schützen.
- ☞ **Achtung!** Für den Filterwechsel ist ein Freiraum ober- und unterhalb der Filtereinheit notwendig.

■ PASSENDE FILTERPATRONEN:

- ☞ Wahlweise möglich:
 - 4 Stück Carbonit® Monoblock NFP Premium-9
 - 4 Stück Carbonit® IFP Puro

■ LIEFERUMFANG

Das Quadro-HP9 hat eine 3/4"- Verschraubung. Die passenden vier CARBONIT Filterpatronen müssen separat bestellt werden, sind im Lieferumfang nicht enthalten.

Weitere Informationen, Gutachten, Zertifikate und aktuelle Entwicklungen finden Sie im Internet unter www.carbonit.com / Mein Filter.

Carbonit® Filtertechnik GmbH
29410 Salzwedel · Germany