



Filterpatrone IFP Puro Artikel-ID: IFP-Puro

Zur Wasserfiltration in Küche und Bad kurz vor der Entnahme (Point of use) oder für kleinere industrielle Anwendungen. Schwerpunkteinsatz bei niedrigem Leitungsdruck bzw. Wunsch nach höherem Durchfluss (6-8 l/min.). Anwendungsbereich:

Zur Wasserfiltration in Küche und Bad kurz vor der Entnahme (Point of use) oder für kleinere industrielle Anwendungen. Schwerpunkteinsatz bei niedrigem Leitungsdruck bzw. Wunsch nach höherem Durchfluss.

Beschreibung:

Als IFP Puro verbinden sich die besonderen Eigenschaften eines gesinterten CARBONIT® Monoblock mit einer Mikrofiltration von 0,15 µm durch die innenliegende Ster-O-Tap® Kapillarmembran. Selbst hohe Belastungen, die sich im Organismus akkumulieren könnten, werden zuverlässig entnommen und gespeichert. Die Filterpatronen vom Typ IFP Puro sind ideal bei niedrigem Leitungsdruck und ermöglichen bakterielle Belastungen einzugrenzen. Die Kapillarmembran Ster-O-Tap® ist nach ANSI/NSF Standard 53 (Cyst and Turbidity Reduction) getestet

Abmessung:

- Länge 9 3/4" (247 mm), da= 70 mm

Leistung:

Die Filterpatrone muss nach 6 Monaten (entsprechend der DIN 1988) gewechselt werden. Grundsätzlich dürfen innerhalb der 6 Monate 5.000 Liter Wasser gefiltert werden. Ein früherer Wechsel kann jedoch erforderlich sein, wenn der Wasserdurchfluss spürbar reduziert ist. Ein frühzeitiger Wechsel ist kein Mangel des verwendeten Filters, sondern ein Hinweis auf vermehrtes Auftreten von feinen Partikeln im ungefilterten Wasser.

Filterfeinheit: 0,15 µm (Membran); 5 µm (Aktivkohle)

Durchfluss: ca. 6 ... 8 Liter pro Minute (bei 4bar)

Einsatzhinweise:

--> Einsatz nur bei Kaltwasser, vor Frost schützen

--> Wegen der extrem hohen Feinheit der IFP Puro wird in Fällen schneller Durchflussreduzierung durch Partikel eine Vorfiltration mit Textilfiltern VFS 09/001 (1µm) empfohlen

--> Im SANUNO ist die Flachdichtung am Bodendeckel zu entfernen

