

# Kerzenfiltergehäuse VAM - Reihe

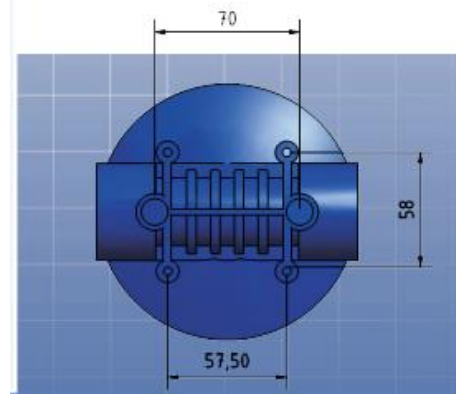
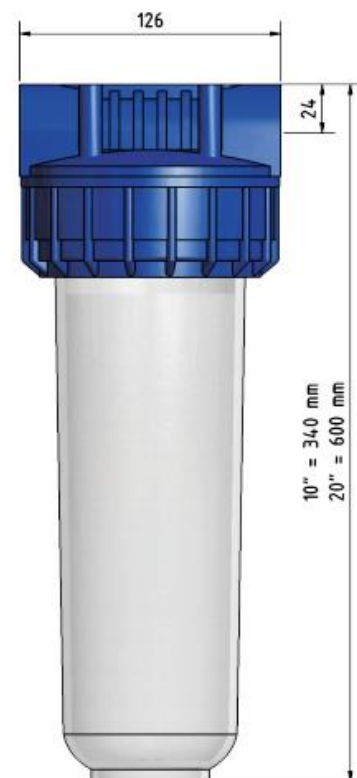
Die Filtergehäuse dieser Baureihe sind komplett aus Kunststoff gefertigt.

Sie bestehen immer aus einem Gehäusekopf, einem Gehäuseunterteil, einer Überwurfmutter und einem O-Ring. Je nach Ausführung ist noch eine Entlüftungsschraube im Gehäusekopf und eine Ablassschraube im Gehäuseunterteil vorhanden.

Ausführung PP = Kopf aus Polypropylen / Unterteil aus Polypropylen

Ausführung TP = Kopf aus Polypropylen / Unterteil aus Styrol-Acryl-Nitril (transparent)

Der Produkteintritt erfolgt seitlich im Gehäusekopf, der Produktaustritt ist gegenüberliegend im Gehäusekopf auf gleicher Höhe. Als Option stehen für den Ein- und Ausgang jeweils Messing-Gewindebuchsen zur Verfügung.



## Anschlüsse

### Ein- / Ausgang

G 1", G 3/4" oder G 1/2" Innengewinde

### Entlüftung (optional)

G 1/8" Innengewinde

### Ablass (optional)

M10 Innengewinde