

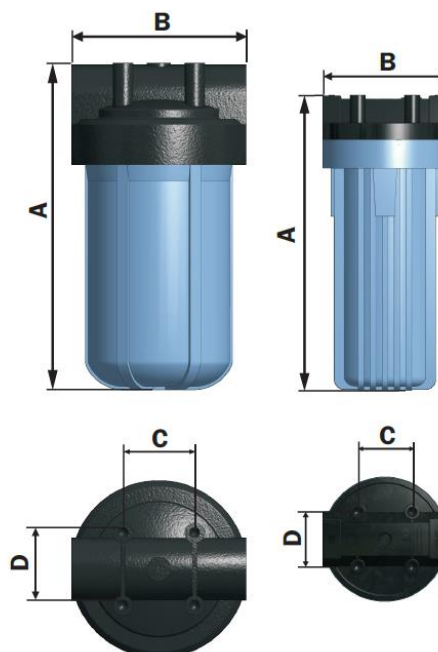
Kerzenfiltergehäuse VPP - Reihe

Die Filtergehäuse dieser Baureihe sind komplett aus Kunststoff gefertigt.

Sie bestehen immer aus einem Gehäusekopf, einem Gehäuseunterteil und einem O-Ring. Je nach Ausführung ist noch ein Entlüftungsknopf im Gehäusekopf vorhanden.

Ausführung PP = Kopf aus Polypropylen / Unterteil aus Polypropylen
 Ausführung TP = Kopf aus Polypropylen / Unterteil aus Styrol-Acryl-Nitril (transparent)
 Ausführung PN = Kopf aus Polypropylen (natur) / Unterteil aus Polypropylen (natur)
 Ausführung PA = Kopf aus Polyamid (Nylon) / Unterteil aus Polyamid (Nylon)

Der Produkteintritt erfolgt seitlich im Gehäusekopf, der Produktaustritt ist gegenüberliegend im Gehäusekopf auf gleicher Höhe.



Typ	Ein-/Ausgang (Innengewinde)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Gewicht (kg)
VPP 1x5" PP SL	3/8" oder 1/2"	178	114	41	33	0,5
VPP 1x10" PP SL	3/8" oder 1/2"	299	114	41	33	0,9
VPP 1x20" PP SL	3/8" oder 1/2"	558	114	41	33	1,5
VPP 1x10" PP	3/4"	311	130	58	60	1,3
VPP 1x20" PP	3/4"	568	130	58	60	2,0
VPP 1x5" TP SL	3/8" oder 1/2"	178	114	41	33	0,6
VPP 1x10" TP SL	3/8" oder 1/2"	299	114	41	33	0,9
VPP 1x10" TP	3/4"	311	130	58	60	1,2
VPP 1x10" PN	3/4"	311	130	58	60	1,4
VPP 1x20" PN	3/4"	568	130	58	60	1,9
VPP 1x10" PA SL	1/2"	299	114	41	33	1,1
VPP 1x10" PA	3/4"	311	130	58	60	1,4
VPP 1x20" PA	3/4"	568	130	58	60	2,8
VPP 1x10" PP BB	1" oder 1 1/2"	340	185	75	76	2,0
VPP 1x20" PP BB	1" oder 1 1/2"	602	185	75	76	3,0