



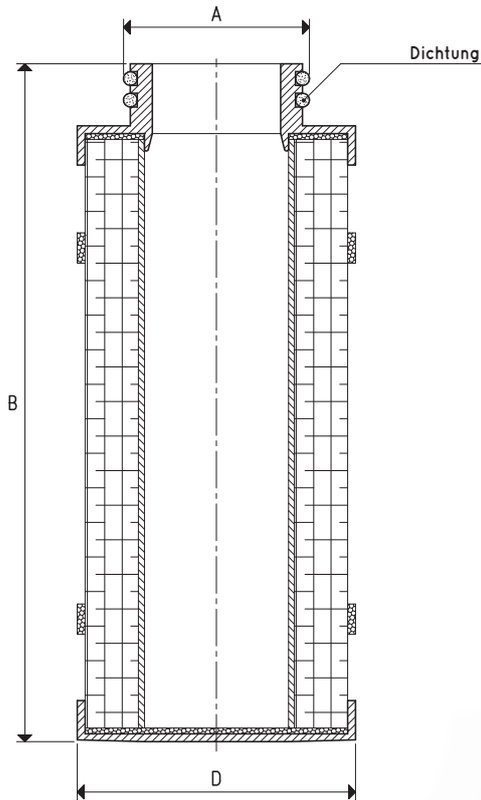
FILTRIEREINSÄTZE MIT SCHNELLKUPPLUNG

Die auf dieser Seite dargestellten und beschriebenen Filtereinsätze, die in einem eigenen Behälter installiert sind, sind in der Lage, die im angesaugten Fluid enthaltenen Verunreinigungen und Stäube, die den Durchfluss der Pumpe oder des Vakuumerzeugers beeinträchtigen, in nahezu vernachlässigbarer Weise zurückzuhalten.

Sie werden aus verschiedenen Materialien hergestellt, die durch die folgenden Akronyme gekennzeichnet sind:

- **Serie RP.** Filtereinsatz mit Schnellkupplung und doppelter O-Ring-Dichtung, aus plissiertem Papier.
- **Serie RS.** Filtereinsatz mit Schnellkupplung und doppelter O-Ring-Dichtung, aus plissiertem Polypropylen-Netz.
- **Serie RA.** Filtereinsatz mit Schnellkupplung und doppelter O-Ring-Dichtung, aus Edeltahlgewebe AISI 304.

Die Zahl nach der Artikelbezeichnung zeigt die Länge des benötigten Filtereinsatzes in Zoll an.



Art.	A Ø	B	D Ø	Länge Filtereinsatz	Pro Behälter Art.	Filtergrad Mikron
RP/7	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	25
RP/10	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	25
RP/10/57	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	25
RP/20	45	505	70	20"	FK30/20	25
RP/20/57	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	25
RS/7	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	50
RS/10	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	50
RS/10/57	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	50
RS/20	45	505	70	20"	FK30/20	50
RS/20/57	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	50
RA/7	45	173	70	7"	FM20/7 FM25/7 FM30/7 - FK25/7 FK30/7	50
RA/10	45	250	70	10"	FM25/10 FM30/10 - FK25/10 FK30/10	50
RA/10/57	57	250	70	10"	FM40/10 FM50/10 FM60/10 - FK50/10 FK60/10	50
RA/20	45	505	70	20"	FK30/20	50
RA/20/57	57	505	70	20"	FM40/20 FM50/20 FM60/20 - FK50/20 FK60/20	50