

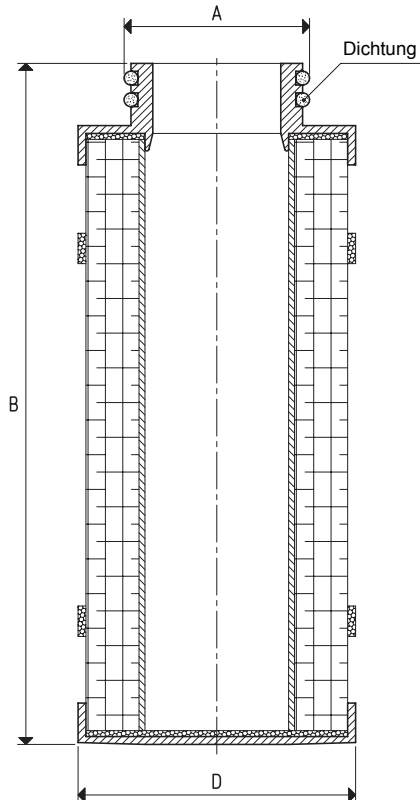
FILTEREINSÄTZE MIT SCHNELLKUPPLUNG

Die auf dieser Seite dargestellten Filtereinsätze, die auf dem zugehörigen Behälter installiert werden, sind in der Lage, die Verunreinigungen und den Staub im angesaugten Fluid zurückzuhalten und sie beeinträchtigen die Durchflussmenge der Vakuumpumpe bzw. des Vakuumerzeugers dabei in vernachlässigbarem Maß.

Die Einsätze werden aus verschiedenen Materialien hergestellt, die jeweils mit den folgenden Abkürzungen identifiziert werden können:

- 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 Polypropylengewebe.
- Serie RA. Filtereinsatz mit Schnellkupplung und doppelter O-Ring-Dichtung, aus rostfreiem Stahlgewebe AISI 304.

Die Ziffer nach dem Schrägstrich der Artikelnummer gibt die Länge des benötigten Filtereinsatzes in Zoll an.



Art.	A Ø	B	D Ø	Länge	Für Behälter art.	Filtergrad Mikron
RP/7	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	25
RP/10	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	25
RP/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	25
RP/20	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	25
RP/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	25
RS/7	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	50
RS/10	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	50
RS/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	50
RS/20	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	50
RS/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	50
RA/7	45	173	70	7"	FM../7 - FK../7	50
RA/10	45	250	70	10"	FM../10 - FK../10	50
RA/10/57	57	250	70	10"	FK50/10 - FK60/10	50
RA/20	45	505	70	20"	FM../20 - FK../20	50
RA/20/57	57	505	70	20"	FK50/20 - FK60/20	50

Umrechnungen: inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{Kg}}{0.4536}$