

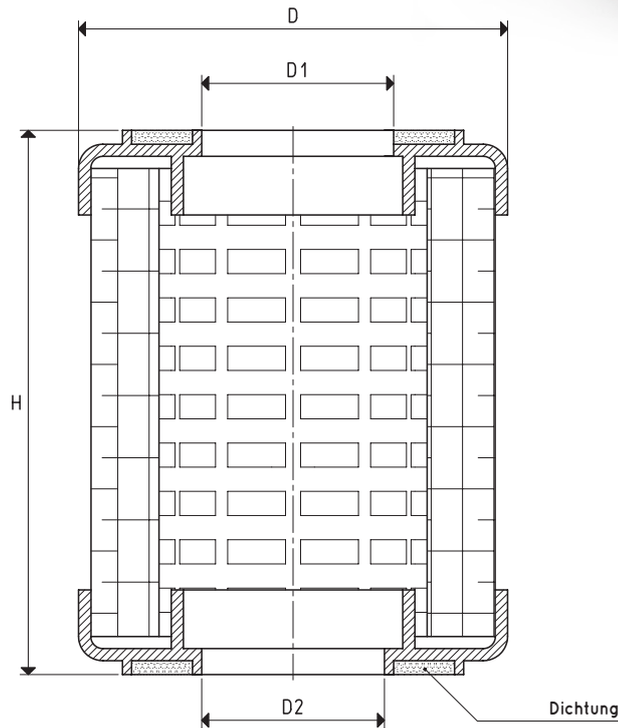
# BEHÄLTER FÜR FILTRIEREINSÄTZE MIT QUETSCHDICHTUNG

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 zurückzuhalten und stören den Durchfluss der Pumpe oder des Vakuumerzeugers in nahezu vernachlässigbarer Weise.

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

- **Serie SP.** Filtereinsätze mit Quetschdichtung aus plissiertem Papier.
- **Serie SS.** Filtereinsätze mit Quetschdichtung aus plissiertem Polypropylen-Netz.
- **Serie SA.** Filtereinsätze mit Quetschdichtung aus Edelstahlgewebe AISI 304.

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



Art.	D Ø	D1 Ø	D2 Ø	H	Länge Filtereinsatz	Pro Behälter Art.	Filtergrad Mikron
<b>SP/4</b>	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	25
<b>SP/7</b>	70	30	30	170	7"	FP 25/7 - FP 30/7	25
<b>SS/4</b>	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	50
<b>SS/7</b>	70	30	30	170	7"	FP 25/7 - FP 30/7	50
<b>SA/4</b>	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	50
<b>SA/7</b>	70	30	30	170	7"	FP 25/7 - FP 30/7	50

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft) ;

inch =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$  ; pounds =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$