

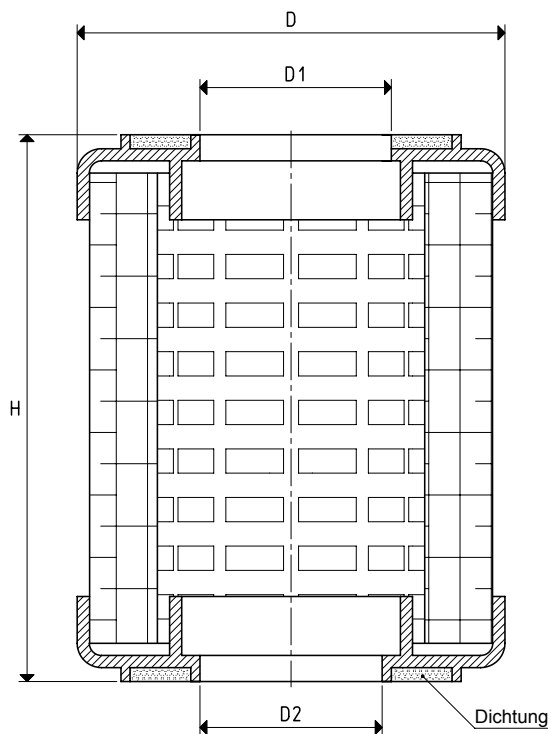
FILTEREINSÄTZE MIT KOMPRESSIONSDICHTUNG

Die auf dieser Seite dargestellten Filtereinsätze, die in die 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 **SP**. Filtereinsatz mit Kompressionsdichtung, aus plissiertem Papier.
- Serie **SS**. Filtereinsatz mit Kompressionsdichtung, aus plissiertem Polypropylengewebe.
- Serie **SA**. Filtereinsatz mit Kompressionsdichtung, aus rostfreiem Stahlgewebe AISI 304.

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



3D-Zeichnungen sind verfügbar auf der Seite www.vuototecnica.net

Art.	D	D1	D2	H	Länge	Für Behälter Art.	Filtergrad Mikron
SP/4	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	25
SS/4	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	50
SA/4	70	30	30	98	4"	FP 25/4 - FP 30/4	50