

## OF-VAKUUMFILTER-GEHÄUSE ROSTFREI

Die unterdruckfesten Vakuumfilter sind für den Einbau in Luft- und Gasleitungen in Chemie und Lebensmittel vorgesehen.

Sie sind dicht bis 1000 mbar Unterdruck und können mit einem Filterelement ausgerüstet werden. Sie werden als Ansaugfilter für Vakuumpumpen eingesetzt.

### HAUPTVORTEILE:

- Robuste Ausführung aus rostfreiem Edelstahl
- Zuverlässige Dichtheit
- Kompakte Bauweise
- Verschiedene Anschlüsse erhältlich
- Exzellente Filtrationsleistung



### Vakuumfilter-Gehäuse V4A

Material: Gehäuse inkl. Deckel Edelstahl 1.4571, elektropoliert

Anschluss	Nenndurchfluss	Artikel-Nr.
G ¾"	0.7 m <sup>3</sup> /min	45009G034-V4A
G 1¼"	1.6 m <sup>3</sup> /min	45021G114-V4A
G 1¼"	1.8 m <sup>3</sup> /min	45037G114-V4A
G 2½"	6.0 m <sup>3</sup> /min	45124G212-V4A
G 4"	12.0 m <sup>3</sup> /min	45135G400-V4A

### passende Filterelemente

zum Gehäuse	Papier 3μ	Polyester 15μ	V2A 60μ
45009G034-V4A	0101533	0101534	0101535
45021G114-V4A	0101243	0101244	0101245
45037G114-V4A	0101271	0101272	0101273
45124G212-V4A	0101296	0101297	0101297
45135G400-V4A	0101352	auf Anfrage	auf Anfrage