

Produktinfo 7.2: Planfilterkopfgerät VDI 2066 und EN 13284-1

Planfilterkopfgerät für Staubgehalte < 50 mg/m³,

Aufbau nach VDI 2066 und EN 13284. Max. Teilgasvolumenstrom: 4 m³/h, dreiteilig, einschl. einem Planfilterhalter mit Stützring, ohne Düse.

Durch das G ½-Gewinde am Eingang kann dieser Filterkopf In- und Out-Stack eingesetzt werden.

Eingang: Innengewinde G ½
Ausgang: Außengewinde G ½
Werkstoff Edelstahl (bis 500°C)
Werkstoff Titan (bis 400°C)

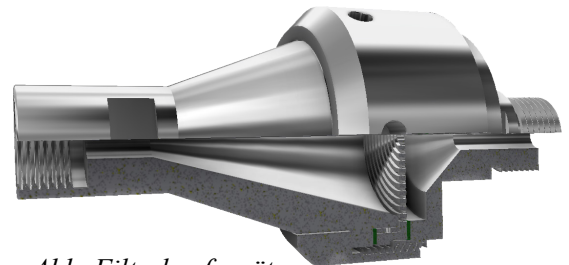


Abb. Filterkopfgerät

Filter Ø	Art-Nr. Filterkopf T: Titan, A: Edelstahl	Maße Aussen-Ø Länge	Art-Nr. Planfilterhalter	Art-Nr. Flachschele	Art.-Nr. Transportkasten
37 mm	7.21 -T/-A	Ø 50 110 mm	11.01 -T/-A	27.01	29.04-F-1
45 mm	7.22 -T/-A	Ø 55 120 mm	11.02 -T/-A	27.02	29.04-F-2
47 mm	7.24 -T/-A	Ø 65 120 mm	11.04 -T/-A	27.02	29.04-F-2
50 mm	7.23 -T/-A	Ø 65 120 mm	11.03 -T/-A	27.02	29.04-F-2

Passende **Düsen** (VDI 2066, Bl. 2 / EN 13284-1):

Ansaugöffnungen von 6 - 30 mm erhältlich, Länge: ca. 68 mm,

Ausgang: Außengewinde G ½.

Werkstoff Edelstahl (bis 500°C): Art.-Nr.: 1.01-A

Werkstoff Titan (bis 400°C): Art.-Nr.: 1.01-T

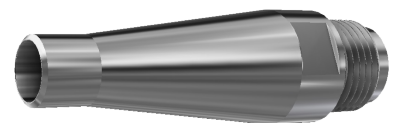


Abb. Düse

Filterhalter für Planfilter mit Kreisringnuten:



Abb. Planfilterhalter



Abb. Transportkasten mit Flachschele

Transportkasten mit Einlage für sicheren und kontaminationsfreien Transport, passend für

8 Flachschele Ø 60

Art.-Nr.: 29.04-F-1

8 Flachschele Ø 80.

Art.-Nr.: 29.04-F-2