

FILTEREINSATZ ZUR LUFTFILTERUNG

BESCHREIBUNG

- Filtereinsatz gegen Staubpartikel
- Speziell für Tecanno Lüftungsventile entwickelt
- Für den Einsatz in allen Tecanno An- und Einbauventilen 100
- Einfacher Klick-Einbau
- Filtereinsatz muss mit einem Filter kombiniert werden und bietet freie Filterfläche
- Einsatz nicht regelbar
- Austauschbar durch einen Volumeneinsatz zur Luftregulierung
- Patentgeschützt, hergestellt in Deutschland
- Aus ABS-Kunststoff mit Staubfilter

TECHNISCHE DATEN

Fabrikat	tecanno
Typ	FILTEREINSATZ 100
Abmessungen \varnothing (mm)	93
Gewicht (g)	23
Farbe	schwarz
Artikel-Nummer	20100
ERSATZFILTER	Filtermatten, rund (5x)
Artikel-Nummer	30100

MATERIAL

Filterring aus ABS-Kunststoff

Filter aus Papierfaser und Aktivkohle

i Akustische Daten und Druckverluste finden Sie auf den technischen Datenblättern der Ventile.

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Tecanno FILTEREINSATZ 100 zur Luftfilterung. Der Filtereinsatz mit Staubfilter bietet eine freie Filterfläche. Der Einsatz ist nicht regelbar. Patentgeschützt. Filterring aus ABS-Kunststoff mit Filtermatte, schwarz.

Fabrikat: Tecanno

Typ: FILTEREINSATZ 100

Abmessungen \varnothing (mm): 93

Artikel-Nummer: 20100

EINSTELLUNG

Der FILTEREINSATZ wird frontal in den freien Querschnitt des Tecanno Lüftungsventils eingesetzt und durch die Ventilabdeckung verborgen. Der Einsatz muss mit einem Filter kombiniert werden und bietet eine freie Filterfläche. Filterklasse ISO Coarse $\geq 30\%$ (DIN EN ISO 16890) (alt G2). Das Filtermedium besteht aus einer Vielzahl von Luftdurchfluss-Kanälen. Er ist beständig gegen Feuchtigkeit und bietet eine gute Partikelabscheidung bei gleichzeitig geringem Luftwiderstand. Der Einsatz ist nicht regelbar. Der FILTEREINSATZ kann durch einen VOLUMENEINSATZ zur stufenlosen Luftregulierung ausgetauscht werden.



Bsp.: Ventil ONE und Ventil ONE PLUS mit FILTEREINSATZ und Filtermaterial

