



## KS ČISTÝ NÁSTAVEC

### KOMPONENTY PRO ČISTÉ PROSTORY

KS Čisté nástavce jsou vzduchové výusti se zabudovanými absolutními filtry pro mikročástice. Výusti slouží k filtraci a rozvodu vzduchu. Odloučení mikročástic, bakterií, virů se děje bezprostředně před vstupem do čistého prostoru. Nástavce jsou dodávány jako stropní a stěnové. KS Čisté nástavce jsou standardně vybaveny zkušební drážkou pro možnost měření těsného uložení filtru a přípojem pro měření tlaku. Vzduch se přivádí přes kulatá přípojovací hrdla, do nichž je možno namontovat vzduchotěsné uzavírací klapky. • Konstrukce čistých nástavců umožňuje zároveň filtraci vzduchu a následnou distribuci již přefiltrovaného vzduchu. • Viry, bakterie a prachové částice jsou filtrovány z proudu vzduchu bezprostředně před výstupem vzduchu, což eliminuje rizika spojená s centrálním systémem filtrace, jako je příčná kontaminace ve ventilačních otrubích.

#### Rozměry



---

6 standardních velikostí, možnost přizpůsobení provedení požadavku zákazníka

#### KS Čisté nástavce



## TECHNICKÉ ÚDAJE

### KS Čisté nástavce

#### KS Čisté nástavce - tabulka velikostí

Velikost číslo	Rozměr	určeno pro vložku KS BESTFIL o rozměrech:
1	318 x 318 mm	KS BESTFIL 305 x 305 mm
2	470 x 470 mm	KS BESTFIL 457 x 457 mm
3	570 x 570 mm	KS BESTFIL 557 x 557 mm
4	623 x 623 mm	KS BESTFIL 610 x 610 mm
5	623 x 928 mm	KS BESTFIL 610 x 915 mm
6	623 x 1233 mm	KS BESTFIL 610 x 1220 mm

### POUŽÍVANÉ KONCOVÉ VÝÚSTĚ

Děrovaný plech, difusor, vířivá výúst.

Čisté prostory - farmacie, lékařství, laboratoře, elektrotechnika, mikrobiologie, jaderná technika.

KS Čisté nástavce jsou ideální pro použití všude tam, kde je třeba čistý vzduch nebo vzduch prostý zárodků, jako například:

- Nemocnice: operační sály a ošetrovny, jednotky intenzivní péče, sterilní zóny a prostory izolace
- Průmysl: ekologické čisté výrobní provozy ve farmaceutickém, chemickém, potravinářském, optickém a elektronickém průmyslu
- Laboratoře: čisté zóny a pracovní plochy, pro přívod čistého vzduchu a filtraci toxických nebo nebezpečných aerosolů