

Datum: 03.05.2026



(slika je simbolična)

Vstopni ventil

Kategorija: [Dodatna oprema za stroje](#)

Šifra:

Ni na zalogi

Vstopni ventil za zbiralnike prahu je ključni dodatek za optimalno delovanje vašega sistema za odstranjevanje prahu. Na voljo v dveh različicah - INLET VALVE S/DE LINE in INLET VALVE MAIN ASSY, prilagojenih različnim postavitvam. Zagotavlja učinkovit pretok zraka, enostavno namestitev in dolgo življenjsko dobo. S kompaktnimi dimenzijami in robustno konstrukcijo je idealna rešitev za izboljšanje učinkovitosti vašega sistema za zbiranje prahu.

Vstopni ventil za zbiralnike prahu - Ključ do učinkovitega sistema za odstranjevanje prahu

Vstopni ventil je nepogrešljiv element vsakega učinkovitega sistema za zbiranje prahu. Ta inovativni dodatek, ki je na voljo v dveh različicah - INLET VALVE S/DE LINE in INLET VALVE MAIN ASSY, je zasnovan tako, da optimizira pretok zraka in izboljša splošno učinkovitost vašega sistema za odstranjevanje prahu.

Izbira prave različice za vaše potrebe

INLET VALVE S/DE LINE, s težo 934 g in dimenzijami embalaže 190 × 120 × 110 mm, je idealna izbira za stranske priključke in linijske postavitve. Po drugi strani pa je INLET VALVE MAIN ASSY, ki tehta 1.057 g in ima dimenzije embalaže 195 × 175 × 165 mm, posebej primeren za glavne priključke in centralne sisteme. Ne glede na to, katero različico izberete, boste deležni vrhunske kakovosti in zanesljivosti.

Prednosti, ki jih prinaša vstopni ventil

- Optimiziran pretok zraka: Ventil je zasnovan tako, da zagotavlja nemoten in učinkovit pretok zraka, kar izboljša zmogljivost celotnega sistema.
- Enostavna namestitev: Zahvaljujoč premišljeni zasnovi lahko ventil hitro in enostavno namestite na vaš obstoječi sistem za zbiranje prahu.
- Robustna konstrukcija: Izdelan iz kakovostnih materialov, ta ventil zagotavlja dolgo življenjsko dobo in zanesljivo delovanje.
- Vsestranskost: Združljiv je z različnimi sistemi zbiralnikov prahu, kar ga naredi primerno rešitev za širok spekter aplikacij.
- Kompaktne dimenzije: Njegova majhna velikost omogoča prilagodljivo namestitev, tudi v omejenih pr

Specifikacije

| | |
|--------------------|---|
| Dodatek za | Zbiralniki prahu |
| OEEO klasificirano | Ne |
| Variacija izdelka | INLET VALVE MAIN ASSY / INLET VALVE S/DE LINE |
| Višina embalaže | 110 mm / 165 mm |
| Širina embalaže | 120 mm / 175 mm |
| Dolžina embalaže | 190 mm / 195 mm |
| Bruto teža artikla | 1,057 g / 934 g |

ostorih.

Učinkovitost in zanesljivost v enem

Vstopni ventil ni le dodatek, temveč ključni element vašega sistema za zbiranje prahu. Zagotavlja optimalno tesnjenje, ki preprečuje izgube sesalne moči in ohranja učinkovitost celotnega sistema. Njegova zasnova omogoča hitro priključitev sesalnih cevi in drugih dodatkov, kar poenostavlja uporabo in vzdrževanje.

Kljub svoji kompaktnosti je vstopni ventil izjemno zmogljiv. Njegova robustna konstrukcija zagotavlja, da lahko kljubuje zahtevnim delovnim pogojem, hkrati pa ohranja visoko raven učinkovitosti. To pomeni manj prekinitvev dela in več produktivnosti za vaše podjetje.

Dolgoročna naložba v čistočo in učinkovitost

Z nakupom vstopnega ventila ne pridobite le dodatka, temveč dolgoročno rešitev za izboljšanje učinkovitosti vašega sistema za zbiranje prahu. Zaradi svoje kakovostne izdelave in premišljene zasnove zahteva minimalno vzdrževanje, kar pomeni prihranek časa in denarja na dolgi rok.

Ne glede na to, ali ste profesionalni obrtnik, lastnik delavnice ali upravljate industrijsko proizvodnjo, bo vstopni ventil pomembno prispeval k čistejšemu in bolj učinkovitemu delovnemu okolju. Investicija v ta ključni element vašega sistema za zbiranje prahu se bo hitro povrnila v obliki izboljšane učinkovitosti, čistejšega zraka in bolj zdravega delovnega okolja.
