

Datum: 30.04.2026



(slika je simbolična)

## Vstopni ventil

Kategorija: [Dodatna oprema za stroje](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra:

### Kratek opis

Vstopni ventil za zbiralnike prahu - ključni element za učinkovito sesanje Vstopni ventil je bistven dodatek za vaš sistem zbiralnikov prahu, ki zagotavlja optimalno delovanje in nemoten pretok zraka. Na voljo je v dveh različicah - INLET VALVE S/DE LINE in INLET VALVE MAIN ASSY, ki sta zasnovani za različne postavitve sistemov. Prednosti in lastnosti Enostavna namestitev za takojšnjo uporabo Robustna konstrukcija za dolgo življenjsko dobo Optimiziran pretok zraka za izboljšano učinkovitost sesanja Združljiv z različnimi sistemi zbiralnikov prahu Kompaktne dimenzije za prilagodljivo namestitev Različice za vse potrebe Glede na vaše specifične zahteve lahko izbirate med dvema različicama: INLET VALVE S/DE LINE - Teža 934 g, z dimenzijami embalaže 190 x 120 x 110 mm. Idealen za stranske priključke in linijske postavitve. INLET VALVE MAIN ASSY - Teža 1.057 g, z dimenzijami embalaže 195 x 175 x 165 mm. Primeren za glavne priključke in centralne sisteme. Uporaba in namestitev Vstopni ventil se enostavno namesti na vaš obstoječi sistem za zbiranje prahu. Zasnovan je za optimalno tesnjenje in preprečevanje izgub sesalne moči. Zaradi premišljene konstrukcije omogoča hitro priključitev sesalnih cevi in drugih dodatkov. Zahvaljujoč kakovostnim materialom in natančni izdelavi zagotavlja dolgoročno zanesljivo delovanje brez potrebe po pogostem vzdrževanju. Ventil je ključni element za vzdrževanje učinkovitosti celotnega sistema za odstranjevanje prahu in delcev.

### Vstopni ventil za zbiralnike prahu - ključni element za učinkovito sesanje

Vstopni ventil je bistven dodatek za vaš sistem zbiralnikov prahu, ki zagotavlja optimalno delovanje in nemoten pretok zraka. Na voljo je v dveh različicah - INLET VALVE S/DE LINE in INLET VALVE MAIN ASSY, ki sta zasnovani za različne postavitve sistemov.

#### Prednosti in lastnosti

- Enostavna namestitev za takojšnjo uporabo
- Robustna konstrukcija za dolgo življenjsko dobo
- Optimiziran pretok zraka za izboljšano učinkovitost sesanja
- Združljiv z različnimi sistemi zbiralnikov prahu
- Kompaktne dimenzije za prilagodljivo namestitev

#### Različice za vse potrebe

Glede na vaše specifične zahteve lahko izbirate med dvema različicama:

**INLET VALVE S/DE LINE** - Teža 934 g, z dimenzijami embalaže 190 x 120 x 110 mm. Idealen za stranske priključke in linijske postavitve.

**INLET VALVE MAIN ASSY** - Teža 1.057 g, z dimenzijami embalaže 195 x 175 x 165 mm. Primeren za glavne priključke in centralne sisteme.

#### Uporaba in namestitev

Vstopni ventil se enostavno namesti na vaš obstoječi sistem za zbiranje prahu. Zasnovan je za optimalno tesnjenje in preprečevanje izgub sesalne moči. Zaradi premišljene konstrukcije omogoča hitro priključitev sesalnih cevi in drugih dodatkov.

Zahvaljujoč kakovostnim materialom in natančni izdelavi zagotavlja dolgoročno zanesljivo delovanje brez potrebe po pogostem vzdrževanju. Ventil je ključni element za vzdrževanje učinkovitosti celotnega sistema za odstranjevanje prahu in delcev.

### Tehnične Specifikacije

Dodatek za	Zbiralniki prahu
OEEO klasificirano	Ne
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

## Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0400 0027 9392 921, odprt pri OTP banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 150.000,00€

---