

TILBEHØR

Mini kugleventil type 126

Mini kugleventil type 126 - alternativ til type 125 med anderledes specifikation



Type 126 er alternativ konfiguration af mini kugleventil-systemet (sammenlign type 125, SKU 5290). Forskellen ligger typisk i material-spec eller arbejdstryk-området. Krydstjek factsheet ved bestilling.

Tekniske specifikationer

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Materiale | Messing krop, rustfri kuglen |
| Vægkonstruktion | Mini kugleventil 126 |
| Tilskæring efter mål | Nej |
| Producent-SKU | 5291 |

Standarder og overensstemmelse

REACH, RoHS

Dimensioner og bestilling

Slangen leveres i 2 standardstørrelser fra indre Ø 6.0 mm til 10.0 mm. Hver størrelse har sit eget artikelnummer. Standardrullelængde er typisk 10 m, og slangen kan tilskæres efter mål.

| Indre Ø [mm] | Tryk DIN [bar] | Vægt [kg/m] | Artikelnr. |
|-----------------|-------------------|----------------|------------|
| 6 | 25 | 0.085 | 5291006000 |
| 10 | 25 | 0.125 | 5291010000 |

Tabellen viser produktets standard-dimensioner. Vægt-kolonnen er pr. styk.

Andre Particulair-microsites

Vi bygger specialiserede microsites til kritiske industrier. Hvert site har dybtgående produktdata, dokumentation og ekspertvejledning til netop den domæne det dækker.

particulair.eu/ex-vac ATEX- og ACD-støvsugere til eksplosionsfarlige zoner

particulair.eu/vace Mundstykker og tilbehør til kritiske miljøer

particulair.eu/life-science Støvsugere til pharma og cleanroom

particulair.eu/hardo Eksplosionsbeskyttet elektrisk Ex-udstyr

Kontakt og rådgivning

Particulair

Højtoften 12
2690 Karlslunde, Danmark
CVR: 34129894

Telefon: (+45) 70 23 12 03
E-mail: sales@particulair.com
Web: particulair.eu

Produktside: particulair.eu/flexcore/tilbehoer/mini-kugelhahn-126/

SMARTER THINKING • BETTER WORKING

Dette datablad er genereret automatisk fra produktdata hos Particulair. Alle specifikationer er hentet fra fabrikantens factsheet og kan ændres uden varsel. Priser og tilgængelighed oplyses på forespørgsel.