

Specyfikacja worków filtracyjnych i kieszenie filtracyjne

Klient:
.....
.....

Data:

Osoba kontaktowa:

Tel.:

e-mail:

1. Średnica [mm]
2. Szerokość po rozłożeniu [mm]
3. Długość [mm]

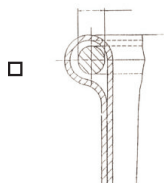
mierzona od – do:

4. Wykonanie u góry/ wykonanie na dole

- 4.1. Krawędź jeśli są króćce, podać \varnothing zewnętrzną rowka
4.2. Owiniecie jeśli są króćce, podać \varnothing zewnętrzną rowka

- 4.3. Owiniecie sznurem uszczelniającym

sznur uszczelniający: grubość, jakość (np. sizal, poliester, ebonit, guma porowata, włókno szklane itp.),
jeśli są króćce, podać \varnothing zewnętrzną rowka

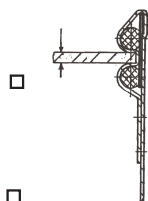


- 4.4. Owiniecie pierścieniem

pierścień: \varnothing wewnętrzna, grubość pierścienia, jakość
(np. żelazo, stal nierdzewna (VA), ocynkowany itp.)

- 4.5. Owiniecie pierścieniem zatraskowym króciec zatraskowy: \varnothing wewnętrzna

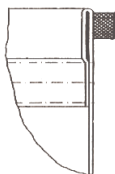
- 4.6. Pierścień zatraskowy z podwójnie zawiniętym brzegiem



ściana sitowa: \varnothing , grubość

- 4.7. Krawędź skrawająca z filcem uszczelniającym

- 4.8. Pierścień zatraskowy z filcem uszczelniającym ściana sitowa: \varnothing , grubość
filc uszczelniający: grubość, szerokość



- 4.9. Pojedyncze dno

- 4.10. Podwójne dno

- 4.11. Wzmocnienie

- 4.12. Wzmocnienie zabezpieczonym szwem w dnie

- 4.13. Dno z zawieszeniem (np. pierścień, pętla itp.)

- 4.14. Dno z wszytym pierścieniem

- 4.15. Zszyty na płasko

- 4.16. Zawieszenie (np. pętla, pałąk z odgięciem/wieszak, obejmą, klips, hak itp.)

- 4.17. Inne prosimy dołączyć rysunek z opisem

5. Szew wzdłużny

5.1. spawany tylko w przypadku: PP, PES, PPS

5.2. szyty podwójnie, potrójnie, rodzaj przędzy

6. Strona robocza wewnętrzna zewnętrzna

7. Dotychczas stosowane medium ewentualnie także oznaczenie jakościowe ostatniego dostawcy

7.1. Włókno bawełna politetrafluoretylen
 wełna polisiarczek fenylenu
 polipropylen polisiarczek fenylenu
 poliester poliolefin
 poliakrylonitryl szkło
 poliamid polichlorek winylidenu
 m-aramid polichlorek winylu
 poliimid inne

7.2. Ciężar [g/m²]

7.3. Powierzchnia opalona
 kalandrowana

7.4. Przepuszczalność powietrza [l/dm³ x min przy 20 mm WS]

7.5. Wykończenie silikonowanie
 wodo- i olejoodporność
 piankowa powłoka mikroporowa
 membrana PTFE
 impregnacja PTFE
 antyelektrostatyczność dzięki włóknom węglowym lub stalowym
 kwasoodporność i odporność hydrolizę
 włókna delikatne
 wykończenie przeciwpalne
 powłoka granulatu
 wykończenie zabezpieczające przed iskrami
 inne

8. Typ filtra

np. Beth, Intensiv, Lühr, Ameco, BMD-Garant, Bühler, Mikropul, DCE, Infa, Deichmann, FL Smidth, Fläkt, Lüscher, Hilgers, Standard Filterbau, Keller, Lurgi, Moldow, Niederhausen, Redecam, Research Cottrell, Stanelle, Stork, Sybrandi, Turbo Filter, Kowent...

**Czy w przeszłości wystąpiły problemy z filtracją?
Jeżeli tak, prosimy opisać je jak najdokładniej!!!**

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości jesteśmy do Państwa dyspozycji!

Technolog-WOKU
04-041 Warszawa
ul. Ostrobramska 101
tel/fax 22 672-56-04
tel. Kom. 601 288 905
e-mail: technolog-woku@wentylacja.com.pl