

Separator zanieczyszczeń kątowy typ 37



| Materiał obudowy | PP ¹⁾ | PVDF |
|--|--|------------------|
| Uszczelnienia | EPDM, FPM | FPM, FEP |
| Dopuszczalna temperatura robocza | 0 °C do 80 °C | -20 °C do 100 °C |
| Wielkości nominalne / Poziom ciśnienia | DN 65 do DN 250 ²⁾ - PN 6 | |
| Połączenie z rurociągiem | Stały kolnierz z wymiarami przyłączeniowymi zgodnie z DIN EN 1092-1 (zast. DIN 2501) - PN 10 | |
| Długość zabudowy | zgodnie z norma zakładową | |
| Wielkość oczek | 2,0 mm ³⁾ | |

1) na zapytanie: PVC-U

2) na zapytanie: do DN 400

3) na zapytanie: 0,5 mm, 1,0 mm lub 1,8 mm

Przykładowy tekst oferty przetargowej:

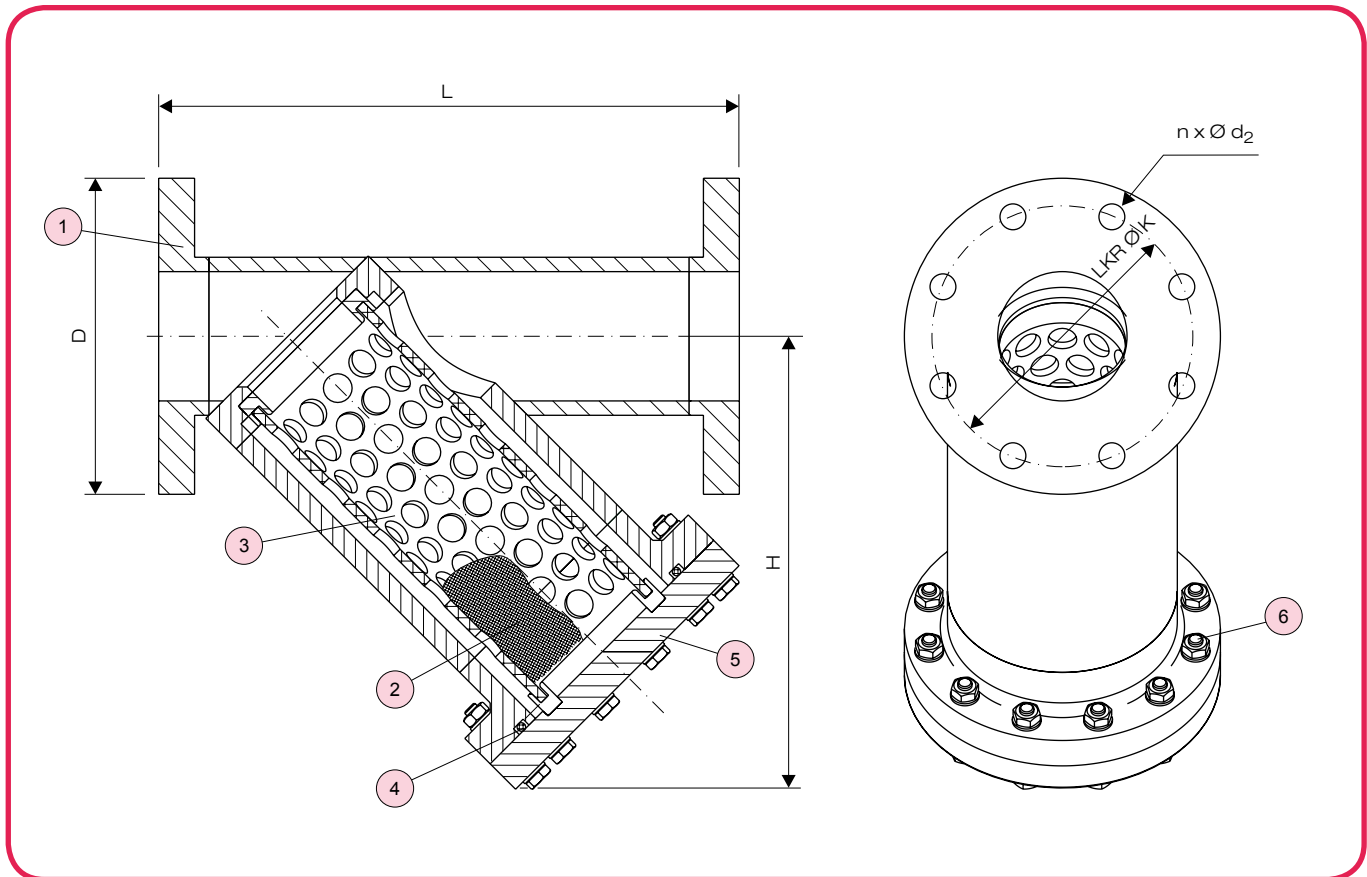
Separator zanieczyszczeń kątowy typ 37, DN 100, PP / EPDM, PN 6, przyłączy kolnierzowe zgodnie z DIN EN 1092-1 - PN 10, długość zabudowy 500 mm, wkładane sito z ETFE, wielkość oczek 2,0 mm

Dokument: FRANK_DB_L7_Schrägsitz-Schmutzfänger Typ 37_04-2012_PL

04/2012

Firma nie ponosi odpowiedzialności
 za wszelkie błędy i zmiany w druku

Separator zanieczyszczeń kątowy typ 37



| Nr. | Nazwa | Ilość | Materiał |
|-----|---------------------------------|-------|-----------------------|
| 1 | Obudowa | 1 | PP ¹⁾ |
| 2 | Wkładane sito [*]) | 1 | ETFE ²⁾ |
| 3 | Kosz nośny | 1 | PP ¹⁾ |
| 4 | Pierścień O-Ring [*]) | 1 | EPDM, FPM |
| 5 | Pokrywa | 1 | PP ¹⁾ |
| 6 | Śruba, nakrętka, podkładka U | 1/1/2 | A4 - 1.4401 (SUS 316) |

^{*}) części zużywalne

¹⁾ na zapytanie: PVDF, PVC-U

²⁾ na zapytanie: A4

Wymiary obudowy

| Wymiary [mm] | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|----------------------|-----|
| DN | H | L | D | n x Ø d ₂ | K |
| 65 | 260 | 400 | 185 | 4 x 18 | 145 |
| 80 | 274 | 450 | 200 | 8 x 18 | 160 |
| 100 | 322 | 500 | 220 | 8 x 18 | 180 |
| 125 | 380 | 550 | 250 | 8 x 18 | 210 |
| 150 | 430 | 650 | 285 | 8 x 23 | 240 |
| 200 | 552 | 800 | 340 | 8 x 23 | 295 |
| 250 | 590 | 900 | 385 | 12 x 23 | 350 |