

BKZ-R 100/125 med injusteringsplatta

6 mm



4 mm



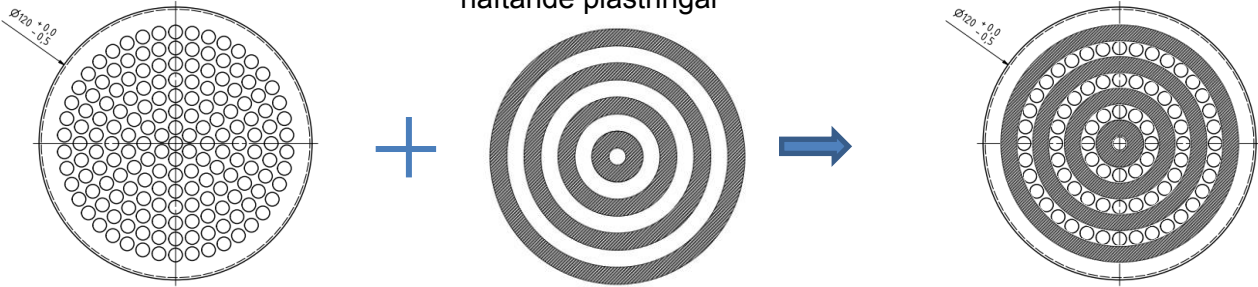
Manual för injusteringsplatta

Exempel: Injusteringsplatta 6 mm – täckt med självhäftande plastringar

Injusteringsplatta:

Injustering görs snabbt
med hjälp av själv-
häftande plastringar

Exempel på
täckning av plattan

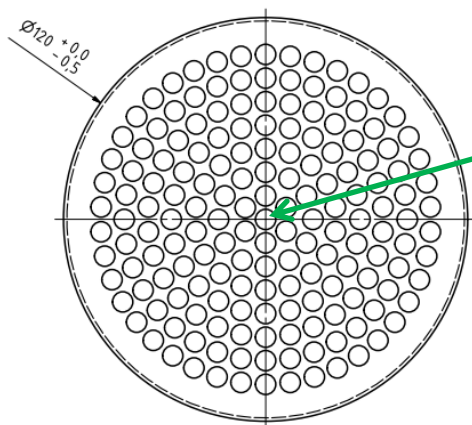


n = 1

n = 3

n = 2

n = 4



Båda modellerna (6 mm/4 mm) är försedda
med ett centralt hål på 4 mm för
tryckmätning.

Mätning av den bakre plåten sker genom
dysöppningen.

Data 100 mm

k-faktor:

$$q = k * \sqrt{\Delta p_m} \quad q \text{ [l/s]} \quad // \quad \Delta p_m \text{ [Pa]}$$

k-faktor f6 mm:

| n | k |
|---|------|
| 0 | 2,83 |
| 1 | 2,26 |
| 2 | 1,89 |
| 3 | 1,58 |

k-faktor 4 mm:

| n | k |
|---|------|
| 0 | 2,50 |
| 1 | 2,04 |
| 2 | 1,69 |
| 3 | 1,44 |
| 4 | 1,29 |

Data 125 mm

k-faktor:

$$q = k * \sqrt{\Delta p_m} \quad q \text{ [l/s]} \quad // \quad \Delta p_m \text{ [Pa]}$$

k-faktor 6 mm:

| n | k |
|---|------|
| 0 | 3,66 |
| 1 | 2,96 |
| 2 | 2,52 |
| 3 | 2,15 |
| 4 | 1,94 |

k-faktor 4 mm:

| n | k |
|---|------|
| 0 | 3,77 |
| 1 | 3,39 |
| 2 | 3,12 |
| 3 | 2,86 |
| 4 | 2,57 |
| 5 | 2,35 |