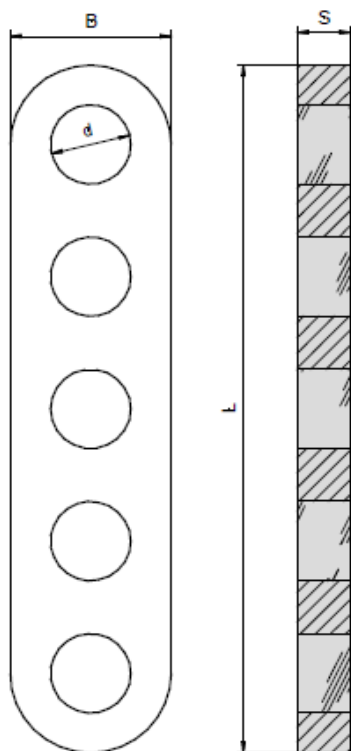


Podłużny wziernik z wtopionym szkłem „FUSED” Typ 99



Zastosowanie:

Zespół wziernikowy do zastąpienia zwykłych prostokątnych wzierników.

Wymiary:

- Dla standardowych wymiarach - Patrz tabela
- Alternatywne wymiary dostępne na zamówienie klienta
L max.600mm

Zalety:

- Bardzo wysoka trwałość i niezawodność
- Wysoka odporność na uderzenia i ciśnienia
- Prosty i bezpieczny montaż
- Różne zastosowania

Materiały Dzwonki:

- Ze stali nierdzewnej Duplex (1.4462)
- Hastelloy C-22 (2.4602)
- Hastelloy C-4 (2,4610)

Dane techniczne:

Produkowane i testowane według:

- Dyrektywy dla urządzeń ciśnieniowych 97/23/EG 02/98, Moduł H (DIN / EN / ISO 9001)
- AD2000 Standardy W0/TRD 100
- Wziernik przymocowany do metalu zgodnie z DIN 7079
- Materiały do specyfikacji VdTÜV wg norm DIN / EN
- Szkło: borowkrzemowe DIN 7080 / DIN 7079

Warunki pracy:

- Ciśnienie: -1 do 40 bar. Możliwość wyższych ciśnień
- Temperatura: -60°C do 300°C, w zależności od materiału

Atesty materiałowe:

Certyfikat zgodności z EN 10204-3.1B
(za dopłatą)

Wymiar	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Grubość (mm)	Okrągły dysk szklany	
				Średnica	Ilość
5	220	34	17,5	16	7
6	250	34	17,5	16	8
7	280	34	17,5	16	9
8	320	34	17,5	16	10
9	340	34	17,5	16	11