

PRZEPUSTNICA ZAMYKAJĄCA SZCZELNA PDS/Z



Przepustnica zamykająca szczelna PDS/Z z mechanizmem stalowym ręcznym.

Przepustnice służą do regulacji lub szczelnego zamknięcia przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i wentylacyjno-klimatyzacyjnych.

Konstrukcja:

Przepustnice wykonane są ze stal ocynkowanej powłoka Z275. Mechanizm mocowany na stałe do obudowy. Przepustnice wykonane są z tolerancją $-2/-5$ mm od wymiaru nominalnego przewodu. Uszczelka z igielitu lub gumy EPDM. Położenie przepustnicy widoczne jest na uchwycie w zakresie $0-90^{\circ}\text{C}$. Wyposażone w element doszczelniający. Produkowane w zakresie od 80 do 500 mm.

Zastosowanie:

Przepustnice PDS/Z mogą być stosowane wszędzie tam gdzie jest wymagane szczelne zamknięcie przewodu wentylacyjnego. Przepustnica jest zaprojektowana tak aby można było ją zamontować w systemie wentylacyjnym nieizolowanym i izolowanym o grubości izolacji do 50 mm.

Dane techniczne

| Średnica d [mm] | Długość L [mm] | Masa [kg] |
|--------------------|-------------------|--------------|
| 0080 | 100 | 0,4 |
| 0100 | 100 | 0,5 |
| 0125 | 100 | 0,6 |
| 0150 | - | 0,7 |
| 0160 | - | 0,8 |
| 0180 | - | 1,0 |
| 0200 | - | 1,1 |
| 0250 | - | 1,5 |
| 0315 | - | 2,0 |
| 0400 | - | 2,7 |
| 0450 | - | 3,3 |
| 0500 | - | 3,8 |

**przepustnica PJS.../DS z uszczelką 2*