

## PRZEPUSTNICA ZAMYKAJĄCA PDS



**Przepustnica zamykająca PDS** z mechanizmem stalowym ręcznym.

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

### Konstrukcja:

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

### Zastosowanie:

Przepustnice PDS mogą być stosowane wszędzie tam gdzie nie 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

### Oznaczenie:

- PDS - przepustnica zamykająca stalowa ocynkowana z mechanizmem stalowym
- PDS-S - przepustnica zamykająca stalowa ocynkowana pod siłownik

## Dane techniczne

Wielkość	Średnica d [mm]	Długość L [mm]	Masa [kg]
0080	78	100	0,4
0100	98	100	0,5
0125	123	100	0,6
0150	148	-	0,7
0160	158	-	0,8
0180	178	-	1,0
0200	197	-	1,1
0250	247	-	1,5
0315	313	-	2,0
0400	397	-	2,7
0450	447	-	3,3
0500	498	-	3,8