

## PRZEPUSTNICA REGULACYJNA Z USZCZELKĄ PDR/U



**Przepustnica regulacyjna z uszczelką PDR/U** z mechanizmem stalowym ręcznym i uszczelką EPDM.

Przepustnice służą do regulacji przepływu powietrza w instalacjach wentylacyjnych i wentylacyjno-klimatyzacyjnych. Nie zamykają całkowicie przepływu powietrza w instalacji.

### 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. Położenie przepustnicy widoczne jest na uchwycie w zakresie  $0-90^{\circ}\text{C}$ . Produkowane w zakresie 80-500 mm.

### Zastosowanie:

Przepustnice DRU 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:

- PDR/U - przepustnica stalowa ocynkowana z mechanizmem stalowym

## 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