



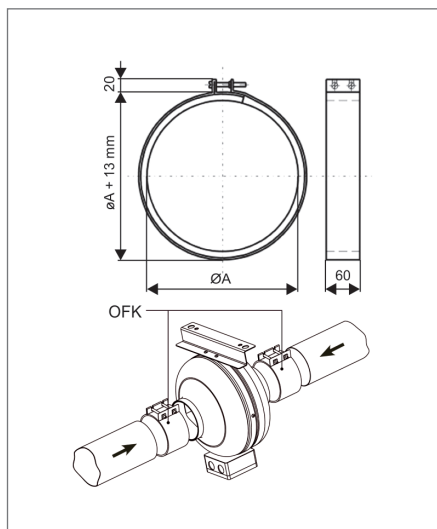
## OFK

### opis

Szybkozaciskowe klamry montażowe ze stali galwanizowanej wyklejone od wewnątrz pianką z gumy neoprenowej o grubości 5 mm zapewniającą zapewniającą szczelność połączenia i tłumienie wibracji.

W średnicach 100-355 mm klamry są z zaczepami, w przypadku większych średnic – klamry bez zaczepów.

### wymiary i sposób montażu



Typ	ØA [mm]	waga [kg]
OFK 100	100	0,15
OFK 125	125	0,15
OFK 150	150	0,20
OFK 160	160	0,20
OFK 200	200	0,20
OFK 250	250	0,25
OFK 280	280	0,30
OFK 315	315	0,30
OFK 355	355	0,35
OFK 400	400	0,40
OFK 450	450	0,45
OFK 500	500	0,50
OFK 560	560	0,55
OFK 630	630	0,85
OFK 710	710	0,90



## RSK

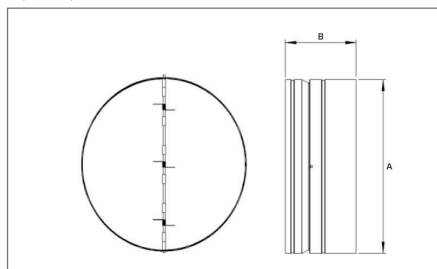
### opis

Kłapa (przepustnica) zwrotna motylkowa do kanałów okrągłych. Obudowa wykonana z galwanizowanej blachy stalowej, łopatki przepustnicy wykonane z blachy aluminiowej. Kłapa zapewnia przepływ w kanale wentylacyjnym tylko w jednym kierunku, zgodnym ze strzałką na obudowie. Przepustnica wyposażona w wewnętrzną uszczelkę.

### montaż

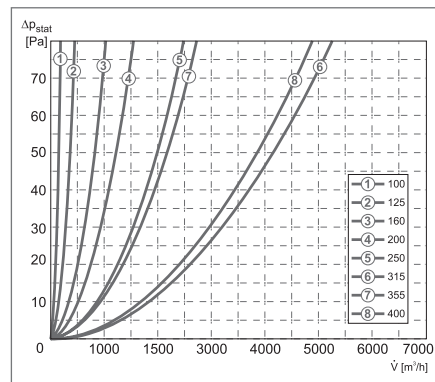
Naciąg sprężynowy sprawia, że przepustnica może być montowana w każdej pozycji (nie zaleca się montażu z kierunkiem przepływu powietrza pionowo w dół).

### wymiary



Typ	ØA [mm]	B [mm]	m [kg]
RSK 100	99	90	0,2
RSK 125	124	90	0,3
RSK 150	149	90	0,3
RSK 160	159	90	0,3
RSK 200	199	90	0,4
RSK 250	250	130	0,9
RSK 315	313	130	1,1
RSK 355	353	200	1,9
RSK 400	399	200	2,2

### wykres spadków ciśnień



## RSK-T

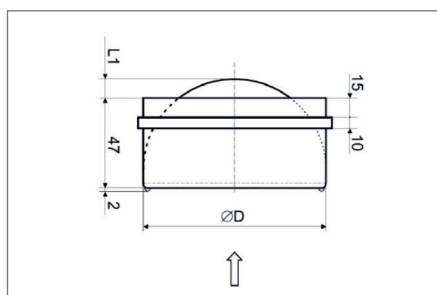
### opis

Przepustnica zwrotna typu RSK-T montowana wewnątrz okrągłych kanałów wentylacyjnych zapobiega zjawisku cofania się powietrza i ogranicza wychładzanie pomieszczeń w okresie zimowym. Obudowa przepustnicy wykonana jest z galwanizowanej blachy stalowej, łopatki przepustnicy wykonane z blachy aluminiowej, prowadnica oraz sprężyna zwrotna wykonane ze stali nierdzewnej. Wewnętrzna uszczelka została zamontowana w celu zwiększenia szczelności przepustnicy oraz redukcji hałasu. Zewnętrzna piankowa taśma uszczelniająca zapewnia łatwy montaż oraz szczelne połączenie wewnątrz przewodu wentylacyjnego. Przepustnice są przeznaczone do pracy w normalnym środowisku, do przetwarzania czystego i niezapyłonego powietrza nie zawierającego związków chemicznych, mieszanin par lub gazów wybuchowych o maksymalnej temperaturze do 60°C.

### montaż

Przepustnice RSK-T można montować wyłącznie w pozycji poziomej, tak aby prowadnica łopatek przepustnicy była usytuowana pionowo. Przepustnice należy w całości zamontować w kanale wentylacyjnym.

### wymiary



Typ	Ød [mm]	L1 [mm]	m [kg]
RSK-T 100	91	8	0,15
RSK-T 125	116	17	0,20
RSK-T 150	141	32	0,30
RSK-T 160	151	37	0,40
RSK-T 200	191	56	0,70

### wykres spadków ciśnień

