

RSP - Klapa zwrotna pozioma



RSP - Klapa zwrotna pozioma samoczynna
Klapa zwrotna pozioma samoczynna z połączeniami mufowymi

Wykonanie:

- do pracy poziomej
- formowane ciśnieniowo do $d=315\text{mm}$
- formowane maszynowo od $d=355\text{mm}$
- zakres pracy lamel $0^\circ-90^\circ$
- środek przepustnicy nie wymaga konserwacji
- uszczelnienie zgodnie z normą DIN EN 12273
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia mufowe (M)

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału


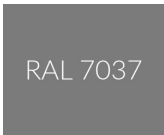

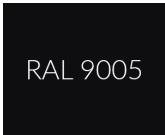
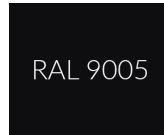
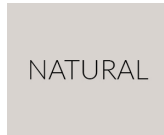
Kolor:

jak dla materiału

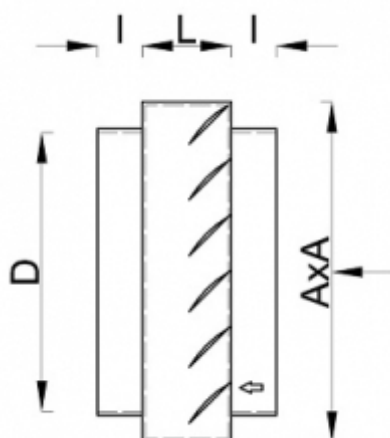
Wymiarowanie:

Przepustnica RSP [m] - [d]

*[m] - typ materiału**[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm***Oznaczenie:**

Typ	RSP1	RSP2	RSP3	RSP4	RSP5	RSP6
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF
Kolor	 RAL 7011	 RAL 7037	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9005	 NATURAL
Nazwa	polichlorek winyłu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu

Wymiary



D [mm]	PVC / PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF			
	D [mm]	L1 [mm]	l [mm]	AxA [mm]
0110	110	65	40	170
0125	125	65	40	170
0140	140	70	40	170
0160	160	70	40	205
0180	180	70	40	205
0200	200	70	40	255
0225	225	80	40	255
0250	250	80	40	305
0280	280	90	50	305
0315	315	90	50	358
0355	355	90	50	408
0400	400	120	50	470

