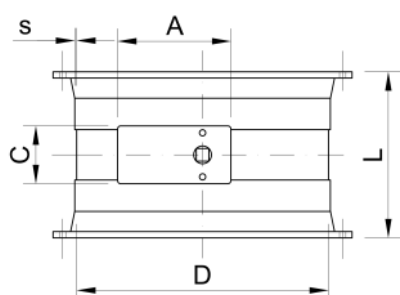
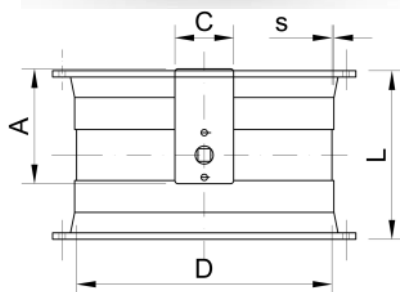


KARTA KATALOGOWA

Przepustnica regulacyjna pod napęd elektryczny, kołnierzowa



D	Nr kat.	L	A	C	PVC	PPs/PP-EL-s/ PP/PE
					s	
mm	---	mm	mm	mm	mm	mm
75	XX.075.L.0171.E	188	180	92	3,0	3,0
90	XX.090.L.0171.E	188	180	92	3,0	3,0
110	XX.110.L.0171.E	215	180	92	3,0	3,0
125	XX.125.L.0171.E	210	180	92	3,0	3,0
140	XX.140.L.0171.E	210	180	92	3,0	3,0
160	XX.160.L.0171.E	210	180	92	3,0	4,0
180	XX.180.L.0171.E	230	180	92	3,0	4,0
200	XX.200.L.0171.E	230	180	92	3,0	4,0
225	XX.225.L.0171.E	230	180	92	3,0	4,0
250	XX.250.L.0171.E	230	180	92	3,0	4,0
280	XX.280.L.0171.E	230	180	92	3,0	4,0
315	XX.315.L.0171.E	230	180	92	3,0	4,0
355	XX.355.L.0171.E	235	180	92	4,0	4,0
400	XX.400.L.0171.E	240	180	92	4,0	4,0

Oznaczenia w tabeli:

- D** - średnica zewnętrzna rury
- L** - długość korpusu przepustnicy
- A, C** - wymiary adaptera
- s** - grubość ścianki
- XX** - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:
PVC – 88; PPs – 36, PP-EL-s - 40; PP – 30; PE – 22

Przepustnice w zakresie średnic d75-d400 wyposażane są w adaptery:

D1 - prostopadle do rurociągu

D2 - równoległe do rurociągu

Wymiar adaptera 180 x 92 mm.

D1

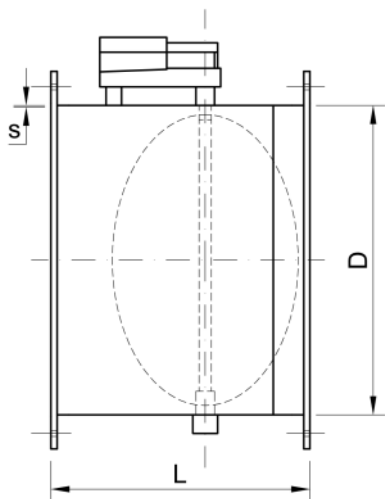


D2



KARTA KATALOGOWA

Przepustnica regulacyjna pod napęd elektryczny, kołnierzowa



D	Nr kat.	L	PVC	PPs/PP-EL-s/ PP/PE
			s	
450	XX.450.L.0171.E	378	3,6	5,0
500	XX.500.L.0171.E	418	4,0	5,0
560	XX.560.L.0171.E	418	-	6,0
600	XX.600.L.0171.E	458	5,0	6,0
630	XX.630.L.0171.E	488	-	6,0
700	XX.700.L.0171.E	528	6,0	8,0
710	XX.710.L.0171.E	538	-	8,0
800	XX.800.L.0171.E	568	8,0	8,0
900	XX.900.L.0171.E	658	8,0	10,0
1000	XX.1000.L.0171.E	748	10,0	10,0
1200	XX.1200.L.0171.E	968	12,0	12,0
1250	XX.1250.L.0171.E	968	12,0	12,0

Oznaczenia w tabeli:

- D** - średnica zewnętrzna rury
- L** - długość korpusu przepustnicy
- s** - grubość ścianki
- XX** - oznaczenie materiału w systemie Chemowent:
PVC – 88; PPs – 36, PP-EL-s - 40; PP – 30; PE – 22

Współczynnik oporów miejscowych dla przepustnic wentylacyjnych z tworzyw sztucznych zależy m.in. od stopnia otwarcia. Zależność tę prezentuje tabela:

ζ przy ustawieniach kłapy	0,5	1,5	4	11	33	120	250
		10°	20°	30°	40°	50°	60°

KARTA KATALOGOWA

Przepustnica regulacyjna pod napęd elektryczny, kołnierzowa

Wymiary kształtek i kanałów okrągłych

Wielkość nominalna będąca wymiarem umownym do oznaczania i obliczeń przewodów prostych i kształtek, stanowi **zewnętrzny** wymiar – **D**.

Szczelność

Przy połączeniach kanałów i kształtek poprzez spawanie szczelność systemu wynosi 100%.

Sztywność

Kanały i kształtki są usztywniane poprzez odpowiednio dobraną grubość materiału, z którego są wykonane.

W przypadku dużych średnic możliwe jest zastosowanie ożebrowania wzmacniającego w celu ograniczenia grubości płyty.

Metody łączenia

Możliwe metody łączenia okrągłego systemu kanałów i kształtek:

- Spawanie drutem
- Klejenie (tylko tworzywo PVC do średnicy 250mm)
- Łączenie na kołnierze

Materiały do produkcji

- **PVC** – kolor ciemny szary
- **PPs** – kolor szary
- **PP-EL-s** – kolor czarny
- **PP** – kolor jasny szary
- **PE** – kolor czarny