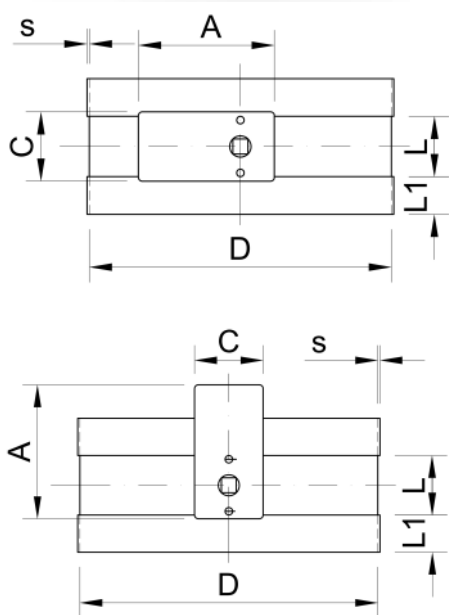
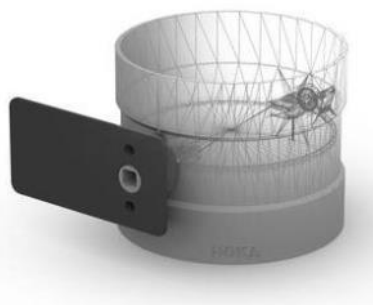


KARTA KATALOGOWA

Przepustnica regulacyjna pod napęd elektryczny, mufowa



D	Nr kat.	L	L1	A	C	PVC	PPs/PP-EL-s/ PP/PE
						s	
mm	---	mm	mm	mm	mm	mm	mm
50	XX.050.L.0071.E	35	60	180	92	3,0	3,0
63	XX.063.L.0071.E	35	60	180	92	3,0	3,0
75	XX.075.L.0071.E	35	60	180	92	3,0	3,0
90	XX.090.L.0071.E	35	60	180	92	3,0	3,0
110	XX.110.L.0071.E	40	75	180	92	3,0	3,0
125	XX.125.L.0071.E	40	70	180	92	3,0	3,0
140	XX.140.L.0071.E	40	70	180	92	3,0	3,0
160	XX.160.L.0071.E	40	70	180	92	3,0	4,0
180	XX.180.L.0071.E	50	70	180	92	3,0	4,0
200	XX.200.L.0071.E	50	70	180	92	3,0	4,0
225	XX.225.L.0071.E	50	70	180	92	3,0	4,0
250	XX.250.L.0071.E	50	70	180	92	3,0	4,0
280	XX.280.L.0071.E	50	70	180	92	3,0	4,0
315	XX.315.L.0071.E	50	70	180	92	3,0	4,0
355	XX.355.L.0071.E	50	75	180	92	4,0	4,0
400	XX.400.L.0071.E	50	80	180	92	4,0	4,0

Oznaczenia w tabeli:

- D - średnica zewnętrzna rury
- L - długość korpusu przepustnicy
- L1 - długość mufy
- 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 d50-d400 wyposażane są w adaptery:

D1 - prostopadle do rurociągu

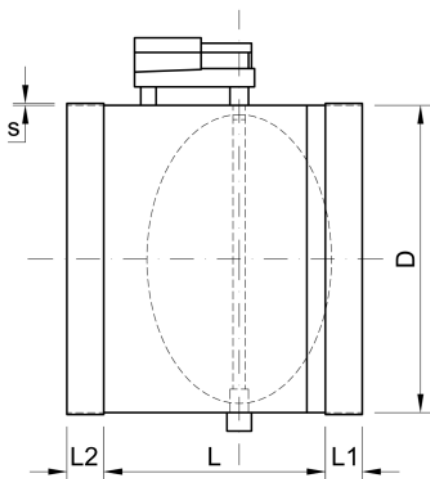
D2 - równolegle do rurociągu

Wymiar adaptera 180 x 92 mm.



KARTA KATALOGOWA

Przepustnica regulacyjna pod napęd elektryczny, mufowa



D	Nr kat.	L	L1	L2	PVC	PPs/PP-EL-s/PP/PE
					s	
mm	---	mm	mm	mm	mm	mm
450	XX.450.L.0071.E	320	60	60	3,6	6,0
500	XX.500.L.0071.E	360	60	60	4,0	6,0
560	XX.560.L.0071.E	410	70	70	-	6,0
600	XX.600.L.0071.E	450	70	70	5,0	8,0
630	XX.630.L.0071.E	480	70	70	-	8,0
700	XX.700.L.0071.E	520	70	70	6,0	8,0
710	XX.710.L.0071.E	530	80	80	-	8,0
800	XX.800.L.0071.E	560	80	80	8,0	8,0
900	XX.900.L.0071.E	650	90	90	8,0	10,0
1000	XX.1000.L.0071.E	740	100	100	10,0	10,0
1200	XX.1200.L.0071.E	960	120	120	12,0	12,0
1250	XX.1250.L.0071.E	960	130	130	12,0	12,0

Oznaczenia w tabeli:

- D - średnica zewnętrzna rury
- L - długość korpusu przepustnicy
- L1 - długość mufy
- L2 - długość mufy nr 2
- 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, mufowa

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