

## Przepustnica regulacyjna do napędu elektrycznego - kołnierzowa

### Normy

1a. wykonanie z **PVC-U**:

Kanały o przekroju okrągłym – norma **DIN 4740 Teil 1**

Kształtki o przekroju okrągłym – norma **DIN 4740 Teil 2**

1b. wykonane z **PP, PE, PPs** i **PP-EL-s**:

Kanały o przekroju okrągłym – norma **DIN 4741 Teil 1**

Kształtki o przekroju okrągłym – norma **DIN 4741 Teil 2**

2. zgodnie z normami zakładowymi

3. wykonanie na indywidualne zapytanie

4. atest PZH – nr **HK/K/0976/01/2017; HK/K/0976/02/2017; HK/K/0976/03/2017; HK/K/0976/04/2017**

### Wymiary

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.

### Metody łączenia

Możliwe metody łączenia systemu kanałów i kształtek:

1. Mufowe:

**PVC-U** – klejenie, spawanie drutem

**PP, PE, PPs, PP-EL-s** – spawanie drutem

2. Kołnierzowe – **PVC-U, PP, PPs, PP-EL-s**

### Materiały

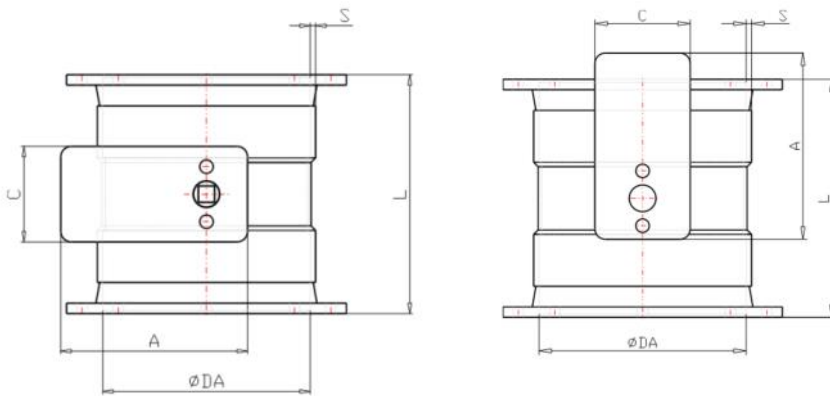
**PVC** – kolor ciemny szary RAL7011

**PPs** – kolor szary

**PP** – kolor jasny szary RAL7032

**PP-EL-s** – kolor czarny

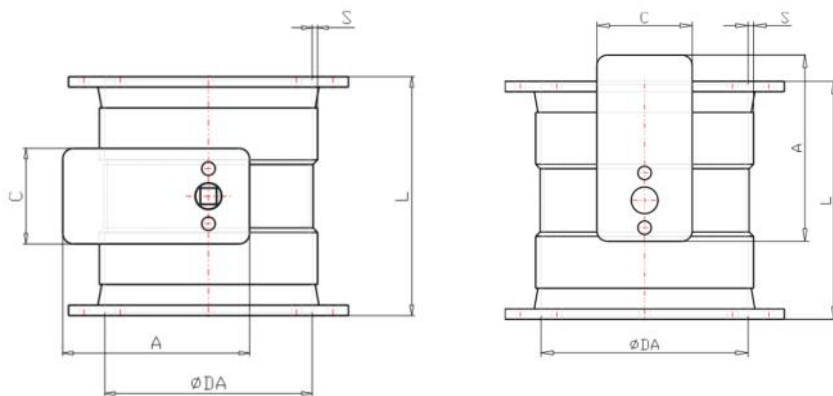
**PE** – kolor czarny



wersja **D1** - położenie prostopadłe do przebiegu rurociągu

Wersja **D2** - położenie równoległe do przebiegu rurociągu

Nazwa elementu	Nr kat.	D	L	A	C	S	
						PVC	PE / PP / PPs/PP-EL-s
---	---	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Przepustnica regulacyjna do napędu d75	XX.075.L.0171.E	75	188	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d90	XX.090.L.0171.E	90	188	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d110	XX.110.L.0171.E	110	215	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d125	XX.125.L.0171.E	125	210	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d140	XX.140.L.0171.E	140	210	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d160	XX.160.L.0171.E	160	210	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d180	XX.180.L.0171.E	180	230	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d200	XX.200.L.0171.E	200	230	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d225	XX.225.L.0171.E	225	230	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d250	XX.250.L.0171.E	250	230	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d280	XX.280.L.0171.E	280	230	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d315	XX.315.L.0171.E	315	230	180	92	2,5	4,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d355	XX.355.L.0171.E	355	235	180	92	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d400	XX.400.L.0171.E	400	240	180	92	3,0	4,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d450	XX.450.L.0171.E	450	378	-	-	3,6	5,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d500	XX.500.L.0171.E	500	418	-	-	4,0	5,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d560	XX.560.L.0171.E	560	418	-	-	Brak	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d600	XX.600.L.0171.E	600	458	-	-	5,0	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d630	XX.630.L.0171.E	630	488	-	-	Brak	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d700	XX.700.L.0171.E	700	528	-	-	6,0	8,0



Nazwa elementu	Nr kat.	D	L	A	C	s	
						PVC	PE / PP / PPs/PP-EL-s
---	---	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Przepustnica regulacyjna do napędu d710	XX.710.L.0171.E	710	538	-	-	Brak	8,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d800	XX.800.L.0171.E	800	568	-	-	8,0	8,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d900	XX.900.L.0171.E	900	658	-	-	8,0	10,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d1000	XX.1000.L.0171.E	1000	748	-	-	10,0	10,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d1200	XX.1200.L.0171.E	1200	968	-	-	12,0	12,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d1250	XX.1250.L.0171.E	1250	968	-	-	12,0	12,0

#### 1. Oznaczenia:

- a. D - średnica zewnętrzna rur, mm
- b. s - grubość ścianki, mm
- c. L - wysokość przepustnicy
- d. A i C - wymiary płytki do mocowania napędu
- e. **XX** - oznaczenie materiału

Oznaczenie materiału

PVC - **XX - 88**

PP-EL-s - **XX - 40**

PPs - **XX - 36**

PP - **XX - 30**

PE - **XX - 22**