

GEMOWENT

Karta katalogowa

Przepustnica regulacyjna do napędu elektrycznego - mufowa

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 **zewnątrzny** 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

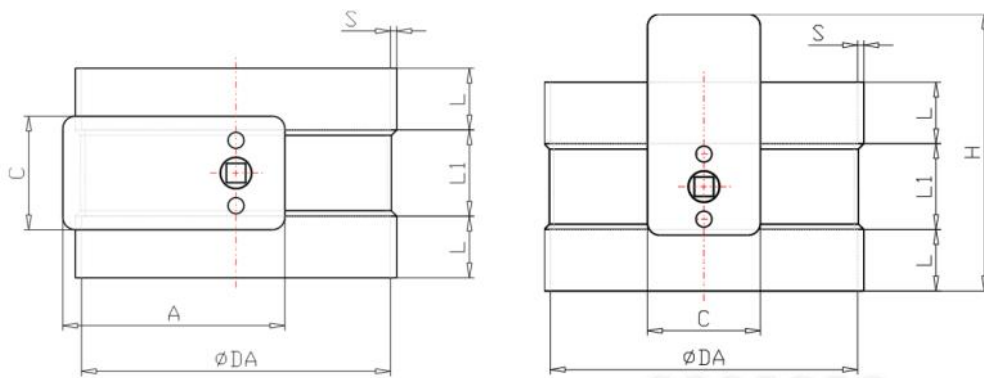
PVC – kolor ciemny szary RAL7011

PPs – kolor szary

PP – kolor jasny szary RAL7032

PP-EL-s – kolor czarny

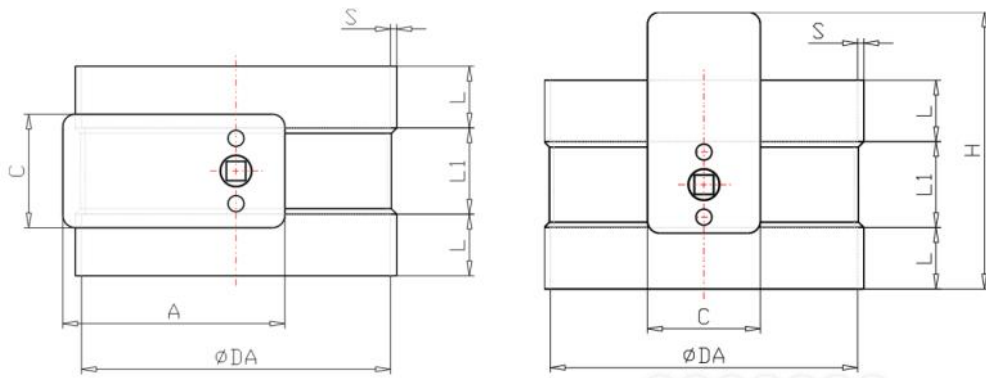
PE – kolor czarny



wersja D1 - położenie prostopadłe do przebiegu rurociągu

wersja D2 - położenie równoległe do przebiegu rurociągu

Nazwa elementu	Nr kat.	D	L	L1	A	C	S	
							PVC	PE / PP / PPS/PP-EL-s
---	---	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Przepustnica regulacyjna do napędu d75	XX.075.L.0071.E	75	35	60	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d90	XX.090.L.0071.E	90	35	60	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d110	XX.110.L.0071.E	110	40	75	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d125	XX.125.L.0071.E	125	40	70	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d140	XX.140.L.0071.E	140	40	70	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d160	XX.160.L.0071.E	160	40	70	180	92	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d180	XX.180.L.0071.E	180	50	70	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d200	XX.200.L.0071.E	200	50	70	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d225	XX.225.L.0071.E	225	50	70	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d250	XX.250.L.0071.E	250	50	70	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d280	XX.280.L.0071.E	280	50	70	180	92	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu d315	XX.315.L.0071.E	315	50	70	180	92	2,5	4,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d355	XX.355.L.0071.E	355	50	75	180	92	3,0	5,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d400	XX.400.L.0071.E	400	50	80	180	92	3,0	5,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d450	XX.450.L.0071.E	450	60	320	-	-	3,6	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d500	XX.500.L.0071.E	500	60	360	-	-	4,0	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d560	XX.560.L.0071.E	560	70	410	-	-	Brak	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d600	XX.600.L.0071.E	600	70	450	-	-	5,0	8,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d630	XX.630.L.0071.E	630	70	480	-	-	Brak	8,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d700	XX.700.L.0071.E	700	70	520	-	-	6,0	8,0



Nazwa elementu	Nr kat.	D	L	L1	A	C	s	
							PVC	PE / PP / PPs/PP-EL-s
---	---	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
Przepustnica regulacyjna do napędu d710	XX.710.L.0071.E	710	80	530	-	-	Brak	8,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d800	XX.800.L.0071.E	800	80	560	-	-	8,0	8,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d900	XX.900.L.0071.E	900	90	650	-	-	8,0	10,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d1000	XX.1000.L.0071.E	1000	100	740	-	-	10,0	10,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d1200	XX.1200.L.0071.E	1200	120	960	-	-	12,0	12,0
Przepustnica regulacyjna do napędu d1250	XX.1250.L.0071.E	1250	130	960	-	-	12,0	12,0

1. Oznaczenia:

- a. D - średnica zewnętrzna rur, mm
- b. s - grubość ścianki, mm
- c. L - długość mufy
- 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**