

# GEMOWENT

## Karta katalogowa

### Przepustnica regulacyjna ręczna mufowa d75 – d400

#### 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

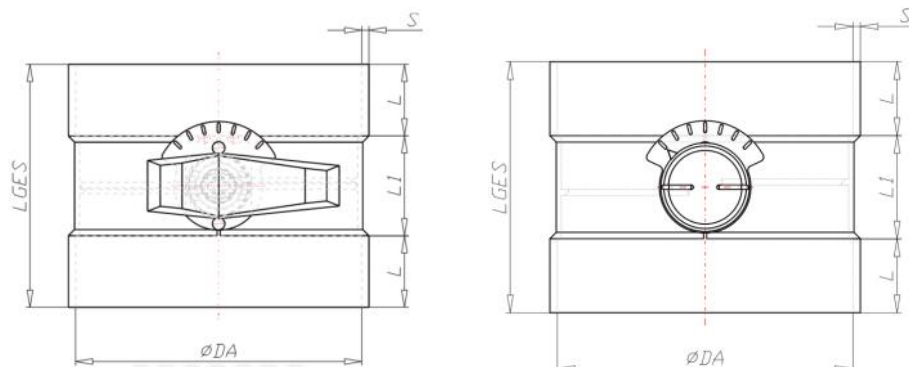
**PP-EL-s** – kolor czarny

**PE** – kolor czarny

Dostępne rodzaje dźwigni i pokręteł do regulacji:

- dźwignia podłużna i regulacją co 15°
- pokrętło i regulacją co 15°
- pokrętło i regulacja płynna.

Istnieje możliwość modyfikacji przepustnicy pod napęd elektryczny (KIT D1 lub D2).



Nazwa elementu	Nr kat.	D	L	L1	s	
					PVC	PE / PP / PPs
—	—	mm	mm	mm	mm	mm
Przepustnica regulacyjna ręczna d50	XX.050.L.0070	50	35	60	3,0	3,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d63	XX.063.L.0070	63	35	60	3,0	3,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d75	XX.075.L.0070	75	35	60	3,0	3,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d90	XX.090.L.0070	90	35	60	3,0	3,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d110	XX.110.L.0070	110	40	75	3,0	3,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d125	XX.125.L.0070	125	40	70	3,0	3,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d140	XX.140.L.0070	140	40	70	3,0	3,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d160	XX.160.L.0070	160	40	70	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d180	XX.180.L.0070	180	50	70	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d200	XX.200.L.0070	200	50	70	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d225	XX.225.L.0070	225	50	70	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d250	XX.250.L.0070	250	50	70	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d280	XX.280.L.0070	280	50	70	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d315	XX.315.L.0070	315	50	70	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d355	XX.355.L.0070	355	50	75	4,0	4,0
Przepustnica regulacyjna ręczna d400	XX.400.L.0070	400	50	80	4,0	4,0

1. Oznaczenia:

D - średnica zewnętrzna rur, mm

s - grubość ścianki

L - długość muf, mm

XX - oznaczenie materiału, PVC-U – 88; PPs – 36; PP – 30; PE – 22; PP-EL-s - 40

2. Pozostałe wymiary na zapytanie.