



GEMOWENT

Karta katalogowa

Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego - 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

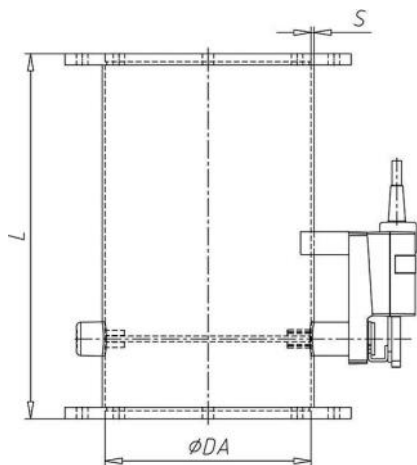
PVC – kolor ciemny szary RAL7011

PPs – kolor szary

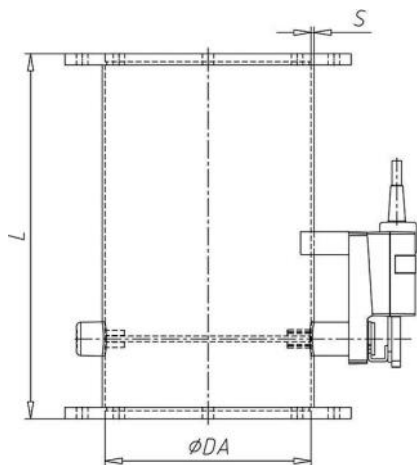
PP – kolor jasny szary RAL7032

PP-EL-s – kolor czarny

PE – kolor czarny



Nazwa elementu	Nr kat.	D	L	s	
				PVC	PE / PP / PPs/ PP-EL-s
---	---	mm	mm	mm	mm
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d110	XX.110.L.0171.P	110	320	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d125	XX.125.L.0171.P	125	320	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d140	XX.140.L.0171.P	140	320	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d160	XX.160.L.0171.P	160	320	2,5	3,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d180	XX.180.L.0171.P	180	320	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d200	XX.200.L.0171.P	200	350	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d225	XX.225.L.0171.P	225	350	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d250	XX.250.L.0171.P	250	350	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d280	XX.280.L.0171.P	280	400	2,5	3,5
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d315	XX.315.L.0171.P	315	400	2,5	4,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d355	XX.355.L.0171.P	355	400	3,0	4,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d400	XX.400.L.0171.P	400	400	3,0	4,5
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d450	XX.450.L.0171.P	450	378	3,6	5,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d500	XX.500.L.0171.P	500	418	4,0	5,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d560	XX.560.L.0171.P	560	418	Brak	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d600	XX.600.L.0171.P	600	458	5,0	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d630	XX.630.L.0171.P	630	488	Brak	6,0
Przepustnica regulacyjna do napędu pneumatycznego d700	XX.700.L.0171.P	700	528	6,0	8,0



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

Oznaczenia w tabeli:

D - średnica zewnętrzna rur, mm

s - grubość ścianki, mm

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

Oznaczenie tworzyw

PVC - **XX - 88**

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

PPs - **XX - 36**

PP - **XX - 30**

PE - **XX - 22**