

## D - Przepustnica standardowa ręczna



**D** - Przepustnica jednopłaszczyznowa z mechanizmem ręcznym do płynnej regulacji lub blokowania przepływu w systemach wentylacji.

**Wykonanie:**

- formowane ciśnieniowo do  $d=315\text{mm}$
- formowane maszynowo od  $d=355\text{mm}$
- z mechanizmem do regulacji położenia i podziałką

- blokowanie ustawienia śrubą w dowolnej pozycji 0°-90°
- szczelne przejście osi obrotowej
- środek przepustnicy nie wymaga konserwacji
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia mufowe (M)
- łączenie przez klejenie/spawanie/skręcanie

## Dane techniczne

### Temperatura stosowania:

Tr [°C] jak dla materiału

### Temperatura pracy:

Tmax. [°C] jak dla materiału

### Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

### Kolor:

jak dla materiału

### Wymiarowanie:

Przepustnica D [m] - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

### Wersje materiałowe:

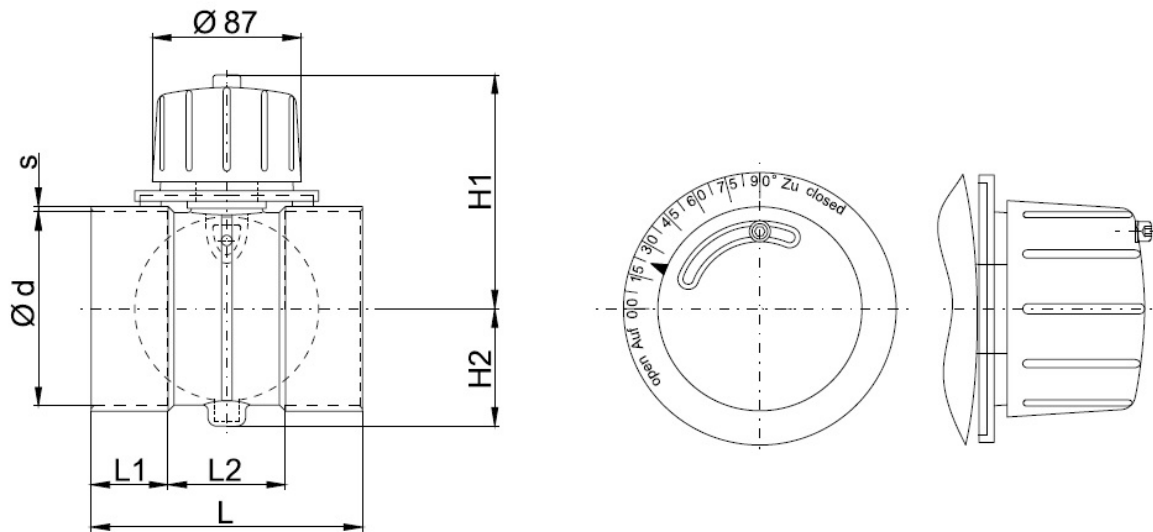
						
<b>PVC-U</b> polichlorek winylu	<b>PPs</b> polipropylen samogasnący	<b>PP</b> polipropylen	<b>PE</b> polietylen	<b>PPs-EL</b> polipropylen samogasnący elektroprowadzący	<b>PVDF</b> polifluorek winylidenu	<b>PVC-UV</b> polichlorek winylu

### Oznaczenie:

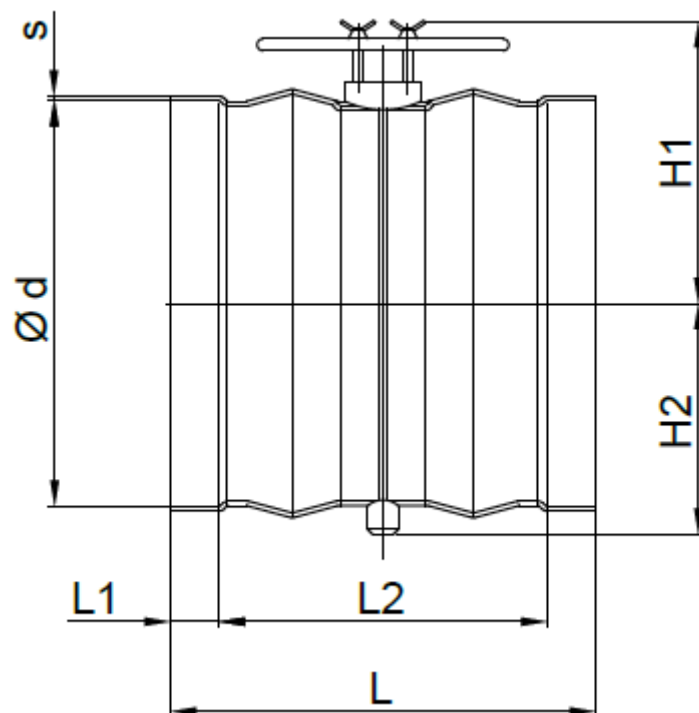
### Materiał

Typ	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

## Wymiary



d [mm]	PVC / PVC-C / PVC-UV							PPs / PP / PE / PPs-el / PVDF						
	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	s [mm]	m [kg]
0050	130	35	60	100	37	3	0,4	130	35	60	100	37	3	0,2
0063	130	35	60	107	44	3	0,4	130	35	60	107	44	3	0,2
0075	130	35	60	113	50	3	0,4	130	35	60	113	50	3	0,2
0090	130	35	60	120	57	3	0,4	130	35	60	120	57	3	0,2
0110	155	40	75	130	67	3	0,4	155	40	75	130	67	3	0,3
0125	150	40	70	138	81	3	0,5	150	40	70	138	81	3	0,3
0140	150	40	70	145	88	3	0,5	150	40	70	145	88	3	0,4
0160	150	40	70	155	98	3	0,6	150	40	70	155	98	4	0,4
0180	170	50	70	165	108	3	0,7	170	50	70	165	108	4	0,5
0200	170	50	70	175	118	3	0,8	170	50	70	175	118	4	0,6
0220	170	50	70	188	131	3	0,9	170	50	70	188	131	4	0,6
0250	170	50	70	200	145	3	1,0	170	50	70	200	145	4	0,8
0280	170	50	70	215	160	3	1,3	170	50	70	215	160	4	0,9
0315	170	50	70	233	178	3	1,7	170	50	70	233	178	4	1,1
0355	175	50	75	253	213	4	2,1	175	50	75	253	213	4	1,5
0400	200	60	80	275	235	4	2,6	200	50	80	275	235	4	1,9



d [mm]	PVC,PVC-C,PVC-UV							PPs, PP, PE, PPs-el,PVDF						
	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	H1 [mm]	H2 [mm]	s [mm]	m [kg]
<b>0450</b>	525	60	405	305	260	3,6	8	525	60	405	305	260	6	7,5
<b>0500</b>	525	60	405	330	285	4,0	10	525	60	405	330	285	6	9,5
<b>0560</b>	-	-	-	-	-	-	-	560	50	460	370	315	6	11,0
<b>0600</b>	600	50	500	390	335	5,0	17	-	-	-	-	-	-	-
<b>0630</b>	-	-	-	-	-	-	-	630	50	530	405	350	6	13,5
<b>0700</b>	700	70	560	440	385	6,0	23	700	70	560	440	385	8	19,0
<b>0710</b>	-	-	-	-	-	-	-	710	70	570	445	390	8	19,0
<b>0800</b>	800	120	560	490	435	6,3	31	800	120	560	490	435	8	24,5
<b>0900</b>	900	120	660	540	485	7,0	43	900	120	660	540	485	8	32,0
<b>1000</b>	1000	120	760	590	535	8,0	55	1000	120	760	590	535	10	45,0
<b>1200</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>1250</b>	1250	120	1010	715	660	10,4	118	1250	120	1010	715	660	10	80,0