

## DS - Przepustnica stopniowa ręczna



**DS** - Przepustnica jednopłaszczyznowa do ręcznej stopniowej regulacji lub blokowania przepływu w systemach wentylacji chemoodpornych.

**Wykonanie:**

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

- blokowanie ustawienia co 15°
- 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 DS [m] - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

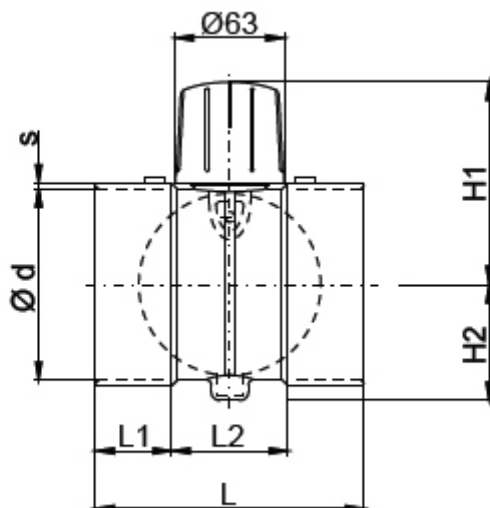
### Wersje materiałowe

						
<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:

Typ	DS1	DS2	DS3	DS4	DS5	DS6	DS9
<b>Materiał</b>	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]
<b>0050</b>	130	35	60	88	37	3,0	0,2	130	35	60	88	37	3	0,2
<b>0063</b>	130	35	60	95	45	3,0	0,2	130	35	60	95	44	3	0,2
<b>0075</b>	130	35	60	100	50	3,0	0,3	130	35	60	100	50	3	0,2
<b>0090</b>	130	35	60	108	57	3,5	0,3	130	35	60	108	57	3	0,2
<b>0110</b>	155	40	75	118	67	3,5	0,4	155	40	75	118	67	3	0,3
<b>0125</b>	150	40	70	126	81	3,5	0,5	150	40	70	126	81	3	0,3
<b>0140</b>	150	40	70	133	88	3,5	0,5	150	40	70	133	88	3	0,4
<b>0160</b>	150	40	70	143	98	3,5	0,6	150	40	70	143	98	4	0,4
<b>0180</b>	170	50	70	153	108	3,5	0,7	170	50	70	153	108	4	0,5
<b>0200</b>	170	50	70	163	118	3,5	0,8	170	50	70	163	118	4	0,6
<b>0225</b>	170	50	70	176	131	3,5	0,9	170	50	70	176	131	4	0,6
<b>0250</b>	175	50	75	188	145	3,5	1,0	175	50	75	188	145	4	0,8
<b>0280</b>	175	50	75	203	160	3,5	1,3	175	50	75	203	160	4	0,9
<b>0315</b>	175	50	75	221	178	3,5	1,7	175	50	75	221	178	4	1,1