

RSK - Kłapa zwrotna pionowa



RSK - Kłapa zwrotna pionowa samoczynna

Kłapa zwrotna samoczynna z połączeniami mufowymi

Wykonanie:

- pionowe
- formowane ciśnieniowo do $d=315\text{mm}$
- formowane maszynowo od $d=355\text{mm}$
- zakres pracy $0^\circ - 2 \times 90^\circ$
- szczelne przejście osi
- środek przepustnicy nie wymaga konserwacji
- uszczelnienie zgodnie z normą DIN EN 12273
- minimalna grubość ścianki 3 mm lub zgodnie z DIN 4741
- zakończenia mufowe (M)

Dane techniczne

Temperatura stosowania:

Tr [$^\circ\text{C}$] jak dla materiału

Temperatura pracy:

Tmax. [$^\circ\text{C}$] jak dla materiału

Ciśnienie pracy:

Pmax. [Pa] jak dla materiału

Kolor:

jak dla materiału

Wymiarowanie:

Kłapa zwrotna pionowa RSK [m] - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

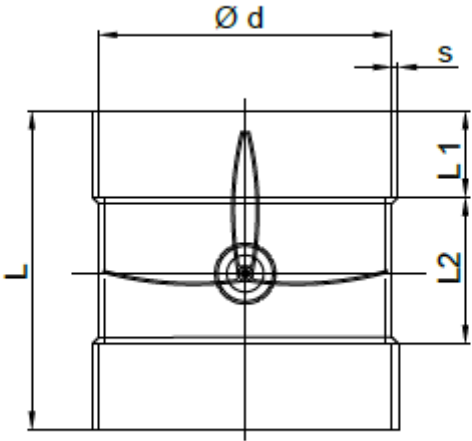
Wersje materiałowe:

<div><div>RAL 7011</div><div>PVC-U</div><div>polichlorek winylu</div></div>	<div><div>RAL 7037</div><div>PPs</div><div>polipropylen samogasnący</div></div>	<div><div>RAL 7032</div><div>PP</div><div>polipropylen</div></div>	<div><div>RAL 9005</div><div>PE</div><div>polietylen</div></div>	<div><div>RAL 9005</div><div>PPs-EL</div><div>polipropylen samogasnący elektroprowadzący</div></div>	<div><div></div><div>PVDF</div><div>polifluorek winylidenu</div></div>	<div><div>RAL 9016</div><div>PVC-UV</div><div>polichlorek winylu</div></div>
---	---	--	--	--	--	--

Oznaczanie:

Typ	RSK1	RSK2	RSK3	RSK4	RSK5	RSK6	RSK9
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]	s [mm]	m [kg]	L [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	s [mm]	m [kg]
0110	155	40	75	3	0,3	155	40	75	3,0	0,3
0125	150	40	70	3	0,3	150	40	70	3,0	0,3
0140	150	40	70	3	0,4	150	40	70	3,0	0,4
0160	150	40	70	3	0,4	150	40	70	3,0	0,4

d [mm]		PVC,PVC-C,PVC-UV				PPs, PP, PE, PPs-el,PVDF				
0180	170	50	70	3	0,5	170	50	70	3,0	0,5
0200	170	50	70	3	0,6	170	50	70	3,0	0,6
0225	170	50	70	3	0,6	170	50	70	3,5	0,6
0250	170	50	70	3	0,8	170	50	70	3,5	0,8
0280	170	50	70	3	0,9	170	50	70	4,0	0,9
0315	170	50	70	3	1,1	170	50	70	5,0	1,1
0355	175	50	75	4	1,4	175	50	75	5,0	1,4
0400	200	60	80	5	1,7	200	60	80	6,0	1,7