

## **VSRK-F - Regulator zmiennego przepływu krótki (kołnierzowy)**



---

**VSRK-F - Regulator zmiennego przepływu krótki**

**Wykonanie:**

- wykonanie standardowe, wersja krótka
- ze zwężką Venturiego wg DIN EN ISO 5167-1

- zakończenia kołnierzowe (F)
- łączenie przez 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:

Regulator zmiennego przepływu VSRK [m] - F - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

### Jednostki sterujące:

**VSRSA** - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max. 800Pa), Schneider VAV-A analogowy

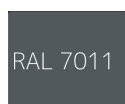
**VSRSL** - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max. 800Pa), Schneider VAV-L Lon

**VSRS** - elektryczna, statyczne ciśnienie robocze 300Pa (max. 600Pa), BELIMO VRP/VFP/NM24

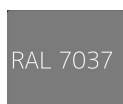
**VS RD** - elektryczna, dynamiczne ciśnienie robocze 300Pa, BELIMO NMV-D2-M

**VSRP** - pneumatyczna, statyczne ciśnienie robocze 160Pa, SAUTER RLP100/AK31P

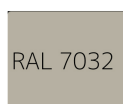
### Wersje materiałowe:



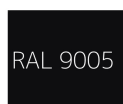
**PVC-U**  
polichlorek  
winyłu



**PPs**  
polipropylen  
samogasnący



**PP**  
polipropylen



**PE**  
polietylen



**PPs-EL**  
polipropylen  
samogasnący  
elektroprzewodzący



**PVDF**  
polifluorek  
winylidenu

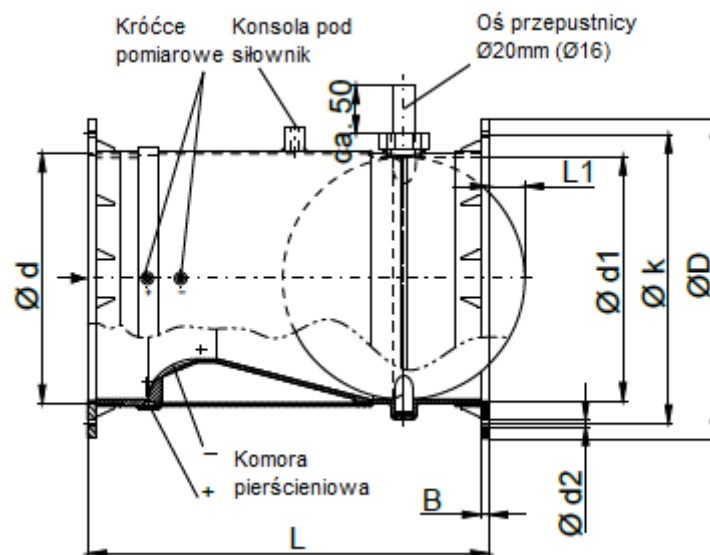


**PVC-UV**  
polichlorek  
winyłu

### Oznaczenie:

Typ	VRSD1-F	VRSD2-F	VRSD3-F	VRSD4-F	VRSD5-F	VRSD6-F	VRSD9-F
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV

## Wymiary



d [mm]	PVC, PVC-C, PPs, PP, PE, PVDF, PVC-UV							
	L [mm]	L1 [mm]	D [mm]	B [mm]	k [mm]	d1 [mm]	d2 [mm]	Ilość d2
0160	310	-	230	8	200	161	7	8
0200	350	11	270	8	240	201	7	8
0250	400	36	320	10	290	251	7	12
0315	490	58	395	10	350	316	9	12

## Straty ciśnienia

## Straty ciśnienia

