

## **KVSR-6 - Regulator stałego przepływu (mufowy) nastawa fabryczna**



---

**KVSR-6 - Regulator stałego przepływu (mufowy) nastawa fabryczna**

**Wykonanie:**

- z nastawą fabryczną (brak możliwości zmiany parametrów)
- zakres ciśnień od 150 do 600 [Pa],

- strumień objętości od 90 do 1100 [m³/h]
- 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:**

Regulator stałego przepływu KVS<sub>R</sub> [m] - 6 - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

**Wersje materiałowe:**



RAL 7011

**PVC-U**  
polichlorek winylu



RAL 7037

**PPs**  
polipropylen samogasnący



RAL 7032

**PP**  
polipropylen



RAL 9005

**PE**  
polietylen



RAL 9005

**PPs-EL**  
polipropylen samogasnący elektroprowadzący



RAL 9005

**PVDF**  
polifluorek winylidenu



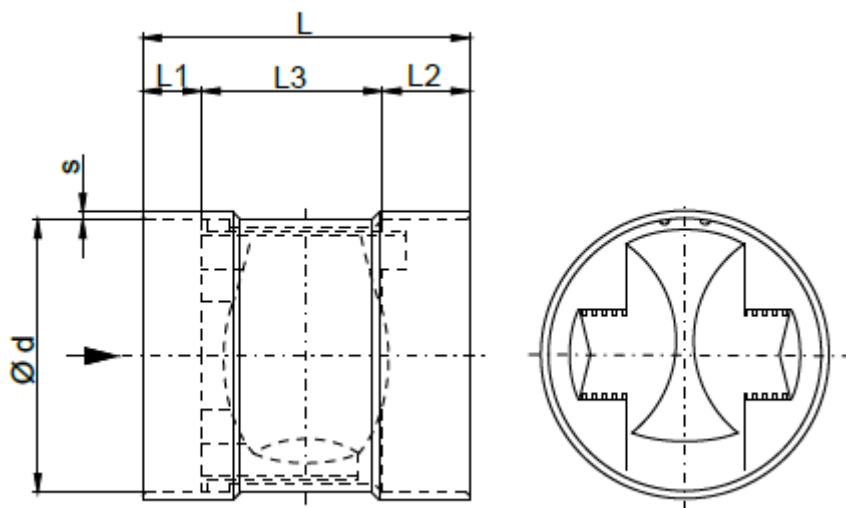
RAL 9016

**PVC-UV**  
polichlorek winylu

**Oznaczenie:**

Typ	KVSR1-6	KVSR2-6	KVSR3-6	KVSR4-6	KVSR5-6	KVSR6-6	KVSR9-6
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]	L2 [mm]	L3 [mm]	s PVC [mm]	s PP-Basis [mm]
<b>0125</b>	150	26	39	85	3,0	3,5
<b>0160</b>	152	26	39	87	4,0	3,5
<b>0200</b>	170	38	50	82	4,0	3,5
<b>0250</b>	170	38	50	82	4,0	3,5