

## KVSR-2 - Regulator stałego przepływu (mufowy) nastwa fabryczna



---

KVSR-2 - Regulator stałego przepływu typ 1 (mufowy) - nastawa fabryczna

**Wykonanie:**

- z nastawą fabryczną (brak możliwości zmiany parametrów)
- zakres ciśnienia od 50 do 200 [Pa],

- strumień objętości od 15 do 650 [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 KVSr [m] - 2 - [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

**PVDF**  
polifluorek winylidenu

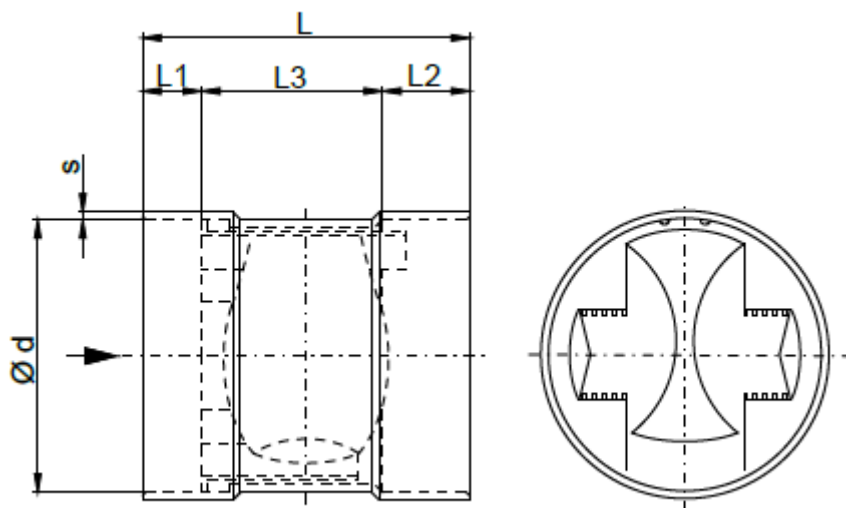
RAL 9016

**PVC-UV**  
polichlorek winylu

**Oznaczenie:**

| Typ      | KVSr1-2 | KVSr2-2 | KVSr3-2 | KVSr4-2 | KVSr5-2 | KVSr6-2 | KVSr9-2 |
|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Materiał | PVC-U   | PPs     | PP      | PE      | PPs-el  | PVDF    | PVC-UV  |

## Wymiary



d [mm]

PVC, PVC-C, PPs, PP, PE, PVDF, PVC-UV

|             | L<br>[mm] | L1<br>[mm] | L2<br>[mm] | L3<br>[mm] | s PVC<br>[mm] | s PP-Basis<br>[mm] |
|-------------|-----------|------------|------------|------------|---------------|--------------------|
| <b>0090</b> | 130       | 23         | 35         | 72         | 3,0           | 3,5                |
| <b>0110</b> | 155       | 28         | 40         | 87         | 3,0           | 3,5                |
| <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                |