

KVRM-F - Regulator stałego przepływu (kołnierzowy) nastawa ręczna



KVRM-F - Regulator stałego przepływu (kołnierzowy)
nastawa ręczna

Wykonanie:

- z możliwością nastawy ręcznej wybranych parametrów pracy
- zakres ciśnień od 150 do 600 [Pa],
- strumień objętości od 90 do 1100 [m³/h]
- zakończenia kołnierzowe (F)
- 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


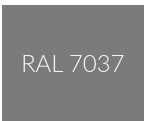

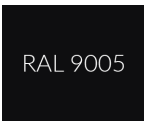
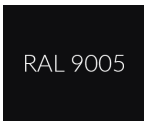


Wymiarowanie:

Regulator stałego przepływu KVRM [m] - 2 - [d]

[m] - typ materiału

[d] - średnica kanału wentylacyjnego w mm

Oznaczenie:

Typ	KVRM1-F	KVRM2-F	KVRM3-F	KVRM4-F	KVRM5-F	KVRM6-F	KVRM9-F
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV
Kolor	 RAL 7011	 RAL 7037	 RAL 7032	 RAL 9005	 RAL 9005	 NATURAL	 RAL 9016
Nazwa	polichlorek winylu	polipropylen samogasnący	polipropylen	polietylen	polipropylen samogasnący elektroprzewodzący	polifluorek winylidenu	polichlorek winylu