

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

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	KVRM1	KVRM2	KVRM3	KVRM4	KVRM5	KVRM6	KVRM9
Materiał	PVC-U	PPs	PP	PE	PPs-el	PVDF	PVC-UV