

Клапаны

Обзор

2012-09-10

SYST VD CLC



Тип	Диаметр	K_v (м ³ /ч)
SYST VD 115 CLC	DN15 (1/2")	0,25-1,90
SYST VD 120 CLC	DN20 (3/4")	0,25-2,60

- Больше расход жидкости по сравнению с VDN / VEN.
- Больше информации в каталоге SYST VD CLC.

SYST VDN



Тип	Диаметр	K_v (м ³ /ч)
SYST VDN 215	DN15 (1/2")	0,10-0,89

- Включен в комплект PRIMO VS, SYST RK LUNA и PARAGON T-COND / LUNA.
- Постоянная длина хода независимо от выбранного значения k_v обеспечивает точность регулирования даже при низких расходах жидкости.
- Больше информации в каталоге SYST VDN.

SYST VEN



Тип	Диаметр	K_v (м ³ /ч)
SYST VEN 115	DN15 (1/2")	0,10-0,89
SYST VEN 120	DN20 (3/4")	0,31-1,41

- VEN115 включен в комплект управления PARASOL и PACIFIC.
- VEN120 используется в контуре охлаждения PACIFIC.
- Постоянная длина хода независимо от выбранного значения k_v обеспечивает точность регулирования даже при низких расходах жидкости.
- Больше информации в каталоге SYST VEN.

Swegon