

## Sprinkler 21 MX5 - SP

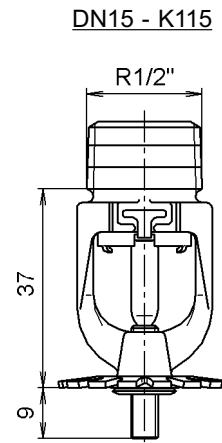
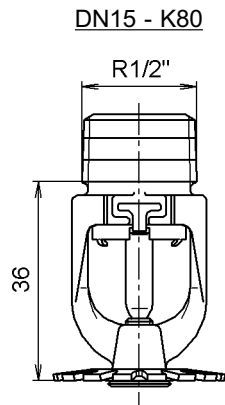
DN15 - K80, DN15 - K115

Maße in mm; Gewicht in kg/St.

## Спринклер 21 MX5 - SP

DN15 - K80, DN15 - K115

размеры в мм; вес в кг/шт.



VdS



MOE (Ukraine)

Bezeichnung Наименование	Art.-Nr. Арт. №	VdS Anerk. Nr. Сертификат VdS	Gewicht Вес
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-57°C-Ms	84 3005	G4040071	0,054
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-68°C-Ms	84 3006		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-79°C-Ms	84 3007		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-93°C-Ms	84 3008		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-141°C-Ms	84 3009		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-57°C-Cr	84 3000		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-68°C-Cr	84 3001		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-79°C-Cr	84 3002		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-93°C-Cr	84 3003		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K80-141°C-Cr	84 3004		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-57°C-Ms	84 3015	G4040075	0,048
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-68°C-Ms	84 3016		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-79°C-Ms	84 3017		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-93°C-Ms	84 3018		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-141°C-Ms	84 3019		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-57°C-Cr	84 3010		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-68°C-Cr	84 3011		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-79°C-Cr	84 3012		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-93°C-Cr	84 3013		
Спринклер MX5-SP 1/2"-K115-141°C-Cr	84 3014		

## Sprinkler 21 MX5 - SP DN15 - K80, DN15 - K115

### Techn. Daten:

Sprühcharakteristik .....Schirmsprinkler SP, hängend  
 Ansprechempfindlichkeit .... Standard-Response RTI > 80  
 maximal zulässiger Betriebsdruck .....PS12,5  
 Auslösedruck .....min. 0,35 bar  
 Auslösetemperatur ...57 °C, 68 °C, 79 °C, 93 °C und 141 °C  
 K-Faktor .....80 und 115  
 CE - Konformität .....gemäß EN 12259-1: 2001  
 .....(EN 12259-1: 1999 + A1)  
 EG - Konformitätszertifikat DN15 - K80...0786 - CPD - 40047  
 DN15 - K115...0786 - CPD - 40051

### Material / Oberfläche:

Sprinklerkörper Ms .....Messing  
 Cr .....Messing, verchromt  
 Sprühteller, Dichtkegel .....Edelstahl  
 Ampulle .....Borosilikatglas  
 Gewindestift .....Messing  
 Dichtung .....Teflon  
 Oberflächen in allen RAL-Farbtönen möglich!

### Achtung:

In Bereichen, in denen mit aggressiver, korrosiver Atmosphäre zu rechnen ist, müssen Edelstahlsprinkler eingesetzt werden.

### Gewindenvorbeschichtung:

Die vorbeschichteten Sprinkler können direkt in den Rohrstrang geschraubt werden. Lagertemperatur +5 bis +28 °C, Lagerfähigkeit max. 48 Monate ab Herstellungsdatum.

### nicht im Lieferumfang enthalten:

Sprinkler nur mit Spezialwerkzeug montieren:

Sprinklerschlüssel Sprinkler 21 .....  
 Schutzkorb Sprinkler 21 .....  
 Abschirmhaube Sprinkler 21 hängend .....  
 Rosetten .....K-1.4.1 - K-14.3  
 Abweisblech 1/2" .....K-1.4.7

## Спринклер 21 MX5 - SP DN15 - K80, DN15 - K115

### Технические характеристики:

Ороситель.....экранный спринклер SP, розеткой вниз  
 Чувствительность.....станд. реагирование RTI > 80  
 Макс. допустимое рабочее давление.....PS12,5  
 Давление срабатывания.....не менее 0,35 бар  
 Темп. срабатывания.....57 °C, 68 °C, 79 °C, 93 °C и 141 °C  
 Кфактор .....80 и 115  
 Соответствие CE .....согласно EN 12259-1 : 2001  
 .....(EN 12259-1: 1999 + A1)  
 Сертификат соответствия ЕС  
 DN15 - K80...0786 - CPD - 40047  
 DN15 - K115...0786 - CPD - 40051

### Материал / поверхность:

Корпус оросителя Ms .....латунь  
 Cr .....латунь, хромир.  
 Розетка, уплотн. конус .....нержавеющая сталь  
 Ампула .....боросиликатное стекло  
 Установочный винт.....латунь  
 Уплотнение.....тефлон  
 Поверхность может быть окрашена в любой цвет RAL!

### Внимание:

В зонах с агрессивной, корродирующей средой использовать спринклеры только из нержавеющей стали.

### Предварительно нанесенное уплотнение резьбы :

Спринклеры с предварительно нанесенным уплотнением можно сразу ввинчивать в трубопровод.  
 Температура хранения от +5 до +28 °C, срок хранения не более 48 месяцев с даты выпуска.

### В комплект поставки не включены:

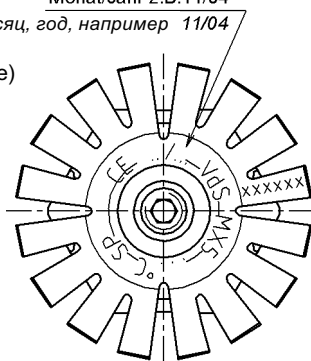
Для монтажа спринклеров использовать специальные инструменты:  
 Спринклерный ключ для спринклера типа 21 .....  
 Защитный короб для спринклера типа 21 .....  
 Экран. для спринклера типа 21, розеткой вниз.....  
 Розетки .....K-1.4.1 - K-1.4.3  
 Отражательный лист 1/2" .....K-1.4.7

### Sprühteller / розетка

### Кенzeichnung:

Sprühcharakteristik: SP  
 Ansprechempfindlichkeit: MX5 (Standard-Response)  
 Herstellungsmonat / Jahr: z.B. 11/04  
 Auslösetemperatur: ...°C  
 Anerkennungszeichen: z.B. VdS  
 Seriennummer: xxxxxx  
 EG - Konformitätskennzeichnung: CE

Monat/Jahr-z.B.11/04  
 Месяц, год, например 11/04



### Маркировка:

Характеристика орошения: SP  
 Чувствительность: MX5 (станд. реагир.)  
 Месяц /год изготовления: напр. 11/04  
 Температура срабатывания: ...°C  
 Сертификат: напр. VdS  
 Серийный номер: xxxxxx  
 Знак соответствия стандартам ЕС: CE