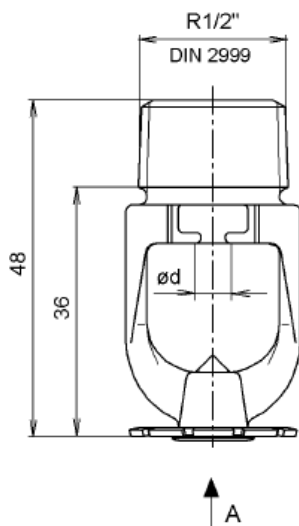
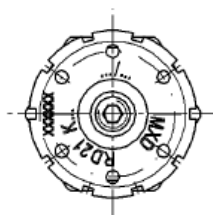


ZRASZACZ MXD-RD21 K14-115

Wymiary w mm
Ciężar w kg/szt.



widok: A



VdS

Właściwości	Ø d	Współczynnik K	Ciężar
MXD-RD21 1/2" K14- Ms *	5,4	14	0,040
MXD-RD21 1/2" K20- Ms *	6,5	20	
MXD-RD21 1/2" K28- Ms *	7,7	28	
MXD-RD21 1/2" K40- Ms	9,1	40	
MXD-RD21 1/2" K57- Ms	10,8	57	
MXD-RD21 1/2" K80- Ms	11,2	80	
MXD-RD21 1/2" K115- Ms	13,3	115	
MXD-RD21 1/2" K14- XCrNi *	5,4	14	0,035
MXD-RD21 1/2" K20- XCrNi *	6,5	20	
MXD-RD21 1/2" K28- XCrNi *	7,7	28	
MXD-RD21 1/2" K40- XCrNi	9,1	40	
MXD-RD21 1/2" K57- XCrNi	10,8	57	
MXD-RD21 1/2" K80- XCrNi	11,2	80	
MXD-RD21 1/2" K115- XCrNi	13,3	115	

* Ten typ zraszacza tylko w połączeniu z odmulaczem (filtrem) typ GH-F.

Konserwacja: kontrola wizualna wg instrukcji

Specyfikacja techniczna:

typ	: dysza rozpylająca
ciśnienie minimalne	: 0,5 bar
oznakowanie	: MXD-RD21, współczynnik K, VdS, miesiąc/rok produkcji i numer seryjny
materiał:	: Ms mosiądz : XCrNi stal szlachetna
sposób montażu	: stojący lub wiszący (stojący tylko K40 do K115)

Zastosowanie: wodne systemy zraszające

Instrukcja montażu:

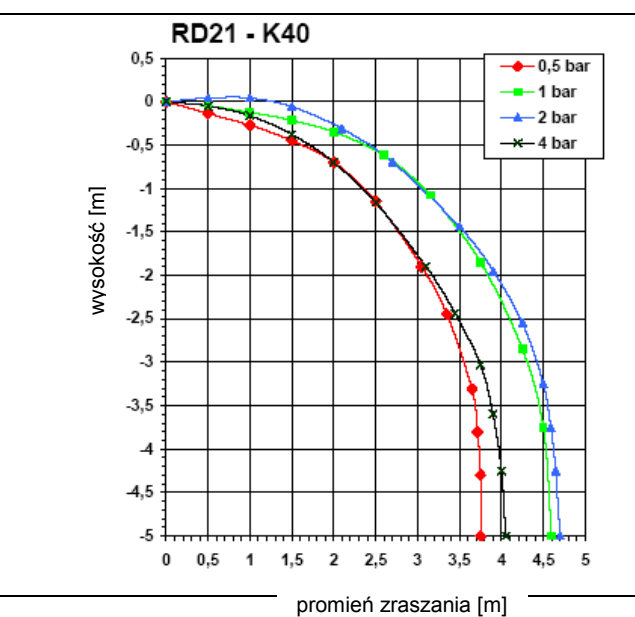
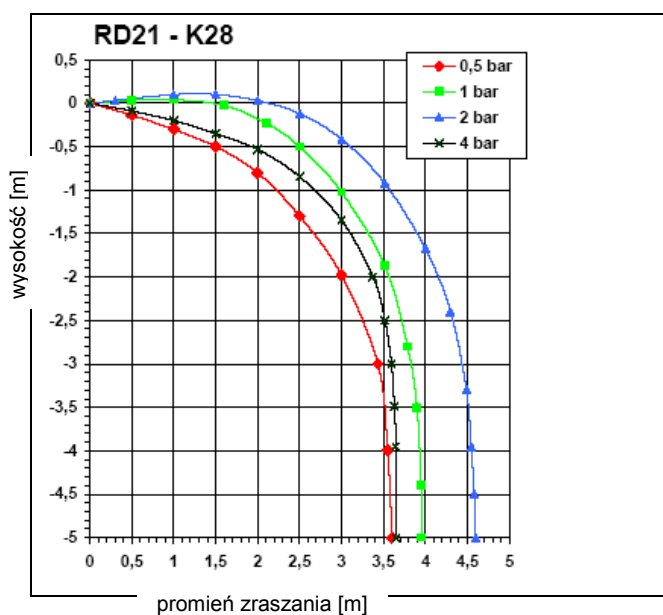
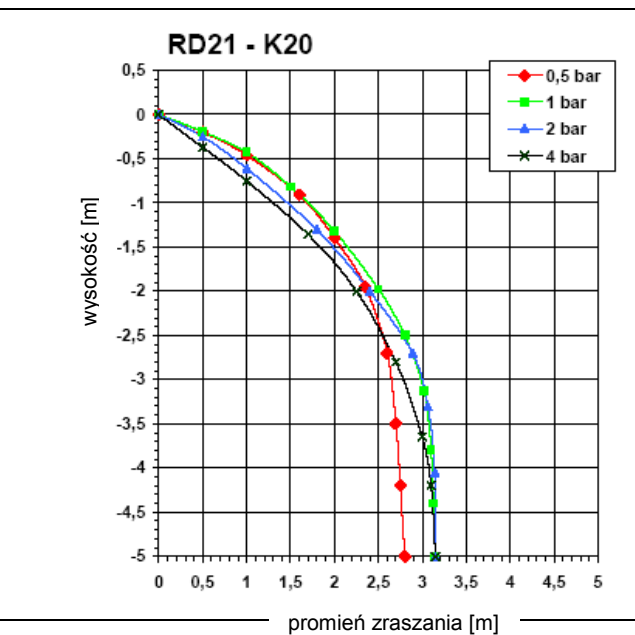
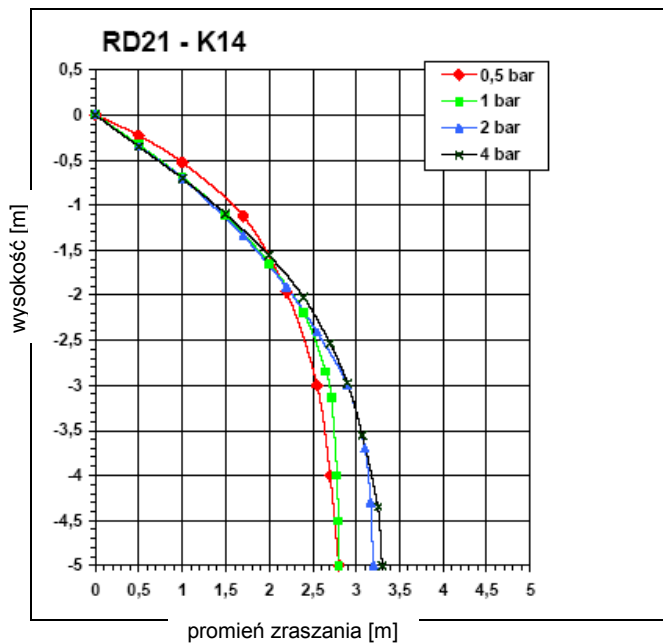
Zraszacze MXD-RD21 należy montować tylko przy pomocy klucza tryskaczowego typ 21 lub gniazdka tryskaczowego typ 21.

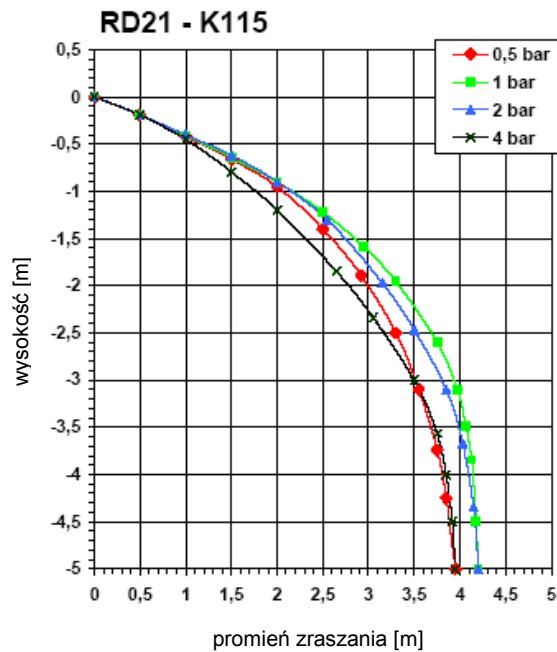
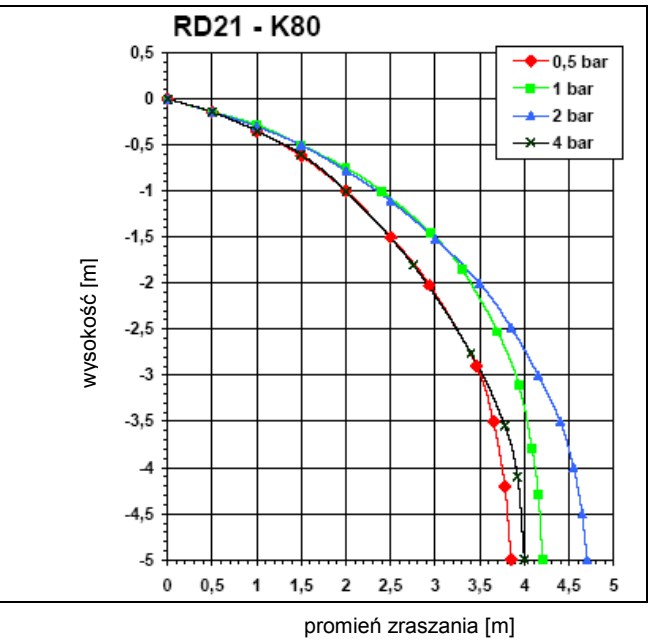
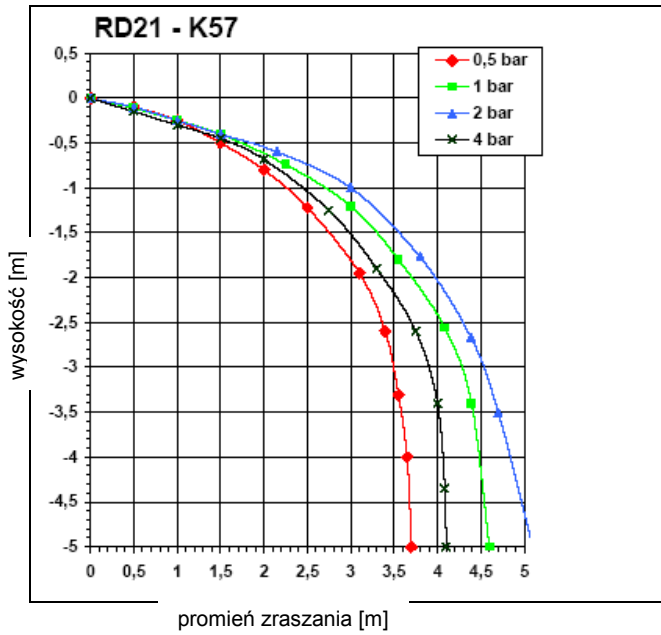
Maksymalny moment obrotowy 20 Nm! Po jego osiągnięciu dozwolony jest obrót o maksimum 180° w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara w celu wyrównania zraszacza.

CHARAKTERYSTYKA ZRASZANIA

ZRASZACZA MXD-RD21 K14-115

Sposób montażu zraszacza – wiszący





CHARAKTERYSTYKA ZRASZANIA

ZRASZACZA MXD-RD21 K14-115

Sposób montażu zraszacza – stojący

