

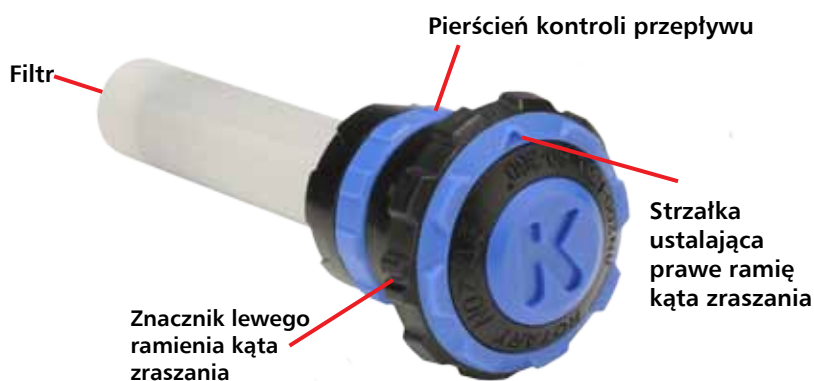
REGULOWANA DYSZA ROTACYJNA AR200-ADJ K-RAIN

Regulowane dysze rotacyjne K-RAIN zapewniają lepsze pokrycie nawadnianego obszaru wobec dysz statycznych, dostarczając jednocześnie właściwy opad wody



Korzyści:

- Dzięki możliwości regulacji w zakresie od 80° do 360° zastępuje dysze sektorowe i pełnozakresowe.
- W zestawie klucz do ustawiania kąta pracy.
- Przyłącze z gwintem wewnętrznym.
- Efektywne pokrycie obszaru - różne zakresy, zasięgi.
- Mały opad - redukcja wycieków.
- Regulacja przepływu.
- 20% redukcja promienia pracy - opatentowana metoda kontroli przepływu bez użycia narzędzi.
- Unikalny system kontroli prędkości - stała prędkość obrotowa niezależnie od ciśnienia.
- Elastyczność systemu - możliwość instalacji w tych samych strefach ze zraszaczami rotacyjnymi.



Dane eksploatacyjne model RN200-ADJ

KĄT	CIŚNIENIE [BAR]	PROMIEN [m]	PRZEPŁYW [m ³ /h]	OPAD [mm/h]
90°	2.07	5.2	0.07	10 / 11
	2.75	5.8	0.09	10 / 12
	3.45	6.4	0.10	10 / 12
180°	2.07	5.2	0.13	10 / 11
	2.75	5.8	0.17	10 / 12
	3.45	6.4	0.19	10 / 12
360°	2.07	5.2	0.27	10 / 11
	2.75	5.8	0.34	10 / 12
	3.45	6.1	0.38	10 / 12

Ustawianie kąta zraszania

- Ustaw znacznik lewego ramienia kąta zraszania w pozycji startowej.
- Przekręć strzałkę ustalającą prawe ramię kąta do pozycji końcowej.
- Wielkość przepływu może być zredukowana maksymalnie o 20%, dzięki ustawieniu pierścienia regulacji przepływu.