

430R

Der Irritrol Getrieberegner 430R wird sicherlich zum Favoriten des Installateurs, da er all das bietet, was ein 1/2 - Zoll Regner nur so bieten kann. Wenn bei der Installation mehr als nur ein Sprühregner gefordert wird, die Anlage jedoch einen Standard-Getrieberegner nicht rechtfertigt, ist der 430R genau das Richtige! Dank der einfachen Einstellung des Wurfsektors und der Leichtigkeit bei der Überprüfung können bei der Installation Zeit und Geld gespart werden.

Eigenschaften

- Einfach einstellbarer Wurfsektor
- Teil- und Vollkreisregner in einem Modell
- Druckaktivierte selbstreinigende Dichtung
- 5 austauschbare Düsen im Lieferumfang enthalten, plus vormontierter 1,5er Düse

Bestellnummer

430R	430R 1/2" Getrieberegner
-------------	--------------------------

Leistungsdaten

Druck (bar)	Düse	Wurfweite (m)	Fluss (l/min)	■ (mm/h)	▲ (mm/h)
2,0	0,75	5,1	2,8	5,67	6,54
	1,0	6,0	3,4	6,46	7,46
	1,5	6,9	5,3	6,68	7,71
	2,0	7,5	6,8	7,25	8,38
	3,0	8,4	10,2	8,67	10,01
2,8	0,75	5,4	3,0	6,17	7,13
	1,0	6,3	4,5	6,80	7,85
	1,5	7,2	6,4	7,41	8,55
	2,0	8,1	8,0	7,32	8,45
	3,0	9,0	11,4	8,44	9,75
3,5	0,75	5,4	3,4	7,00	8,08
	1,0	6,3	4,9	7,41	8,55
	1,5	7,2	7,2	8,33	9,62
	2,0	8,1	9,1	8,32	9,61
	3,0	9,0	12,5	9,26	10,69

- Niederschlag für Anordnung im Viereckverband 360°
- ▲ Niederschlag für Anordnung im Dreieckverband 360°. Der Regnerabstand ist jeweils 50% der Wurfweite

- Sofortige Bestimmung des Wurfsektors
- Aufsteiger mit Ratsche für einfache Sektoreneinstellung
- Ideal für Anwendungen mit geringer Durchflussmenge
- Strahlbrecherschraube aus rostfreiem Stahl zur Verringerung der Wurfweite um bis zu 25%

Technische Daten

- Anschlussgewinde: 1/2" IG
- Wurfweite: 5,1 bis 9,0 m
- Einstellbarer Sektor: von 40 bis 360°
- Durchflussmenge: 2,8 bis 12,5 l/min
- Empfohlener Betriebsdruck: 2 bis 3,5 Bar
- Maximaler Betriebsdruck: 4,2 Bar
- Strahlanstieg: 25°
- Aufsteigerhöhe: 10 cm
- Gesamthöhe (eingefahren): 15 cm

