

Gear drive pop-up sprinkler **HYDRA-2-M**



Application:
golf greens, fairways,
sport fields, parks

Technical data

Nozzle variations: 7 - 11 mm
No. of nozzles: with 3 and 4 nozzles
Operating pressure: 4 - 7 bar
Casting range: 20 - 29 m
Flow rate: 4,2 - 12,8 m³/h
Trajectory: 25°
Inlet: 1 1/2" female thread
 Inlet bushing made of brass

Anwendungsgebiete:
Golf-Grüns, Fairways,
Sportplätze, Parks,

Technische Daten

Düsengrößen: 7 - 11 mm
Düsenanzahl: mit 3 und 4 Düsen
Betriebsdruck: 4 - 7 bar
Wurfweite: 20 - 29 m
Wasserverbrauch: 4,2 - 12,8 m³/h
Strahlanstieg: 25°
Anschluß: 1 1/2" Innengewinde
 mit MS-Büchse

Benefits

- Central flow system reduces hydraulic friction and improves the performance efficiency
- Both left(+/-90°) and right(30-330°) sectors are adjustable
- Arc can be adjusted also with sprinkler in operation
- Closed case rotor
- Rotation speed adjustable (130 - 280 sec/360°)
- Tail nozzle 4,2 mm for apron irrigation - casting range 10-11 m
- High endurance ball bearings used inside the sprinkler
- All parts can be serviced from the top of the sprinkler without the need for digging
- Flushing techniques ensure positive pop-up and pop-down
Manual control and pressure regulation can be adjusted from the top of the sprinkler (ON-OFF- AUTO)

NEW AT HYDRA-2 M

- Improved sand protection
- Cover form-fitted to the body and secured with a screw
- Easier installation and maintenance using the CID (Coil integrated decoder)
- Form-fitting fixation of the riser inlet filter

Produktvorteile

- Zentrale Wasserführung für hohe Energieeffizienz
- Linker(+/-90°) und rechter(30-330°) Sektor einstellbar
- Sektoreinstellung auch bei Betrieb des Regners möglich
- Antrieb, Führung und Wendeeinrichtung gekapselt
- Rotationszeit variabel (130-280 Sek/360°)
- Rückwärtige Düse 4,2 mm für Apron-Beregnung, Wurfweite 10 - 11 m
- Kugelgelagerter Regnerkopf
- Alle Teile von oben ohne Grabarbeiten demontierbar
- Freispültechnik für Aufstiegs- und Abstiegsphase
- Handsteuerung und Druckregulierung von oben, mit Stellung ON-OFF-AUTO

NEU BEI HYDRA-2 M

- Verbesserter Sandschutz
- Gehäusedeckel formschlüssig mit Sicherungsschraube
- Einfachere Montage und Wartung durch CID (Decoder mit integrierter Spule)
- Sieb zum Aufsteiger formschlüssig gesichert

sprinkler type Regnertyp	inlet Anschlußgewinde	body height Einbauhöhe	pop-up height Aufstiegshöhe	minimum pressure Mindestdruck	exposed surface Ø Außen-Ø Gehäuse	cap Ø Außen-Ø Kopf
HYDRA-2-M VAC	1 1/2" IG / female	350 mm	80 mm	3,5 bar	172 mm	65 mm
HYDRA-2-M TC	1 1/2" IG / female	427 mm	126 mm	3,5 bar	116 mm	65 mm

Types available

- Full or part circle sprinkler with
- tail nozzle (D)
- soad cap - without valve (HTC)
- stopp valve (H)
- valve-in-head (VAC)
- Valve-in-head and decoder (CID)

Standard nozzle preset

HYDRA-2-M with 3 nozzles

Betriebs- druck operating pressure	Düse/nozzle 7 mm/ 0,28"		Düse/nozzle 8 mm/ 0,32"		Düse/nozzle 9 mm/ 0,35"		Düse/nozzle 10 mm/ 0,39"		Düse/nozzle 11 mm/ 0,43"										
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	
2,5 bar																			
3,0 bar																			
3,5 bar																			
4,0 bar	4,2	20,0	5,4	21,0	6,3	22,0	7,5	23,0	8,6	24,0									
4,5 bar																			
5,0 bar	4,8	22,0	6,0	23,0	7,1	24,0	8,4	25,0	9,7	26,0									
5,5 bar																			
6,0 bar	5,2	24,0	6,5	25,0	7,8	26,0	9,2	27,0	10,6	28,0									
7,0 bar	5,6	25,0	7,0	26,0	8,5	27,0	10,0	28,0	11,4	29,0									
8,0 bar																			

HYDRA-2-M with 4 nozzles

Betriebs- druck operating pressure	Düse/nozzle 7 mm/ 0,28"		Düse/nozzle 8 mm/ 0,32"		Düse/nozzle 9 mm/ 0,35"		Düse/nozzle 10 mm/ 0,39"		Düse/nozzle 11 mm/ 0,43"										
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	
2,5 bar																			
3,0 bar																			
3,5 bar																			
4,0 bar	5,4	20,0	6,5	21,0	7,4	22,0	8,6	23,0	9,7	24,0									
4,5 bar																			
5,0 bar	6,1	22,0	7,3	23,0	8,4	24,0	9,6	25,0	10,9	26,0									
5,5 bar																			
6,0 bar	6,7	24,0	7,9	25,0	9,2	26,0	10,6	27,0	11,9	28,0									
7,0 bar	7,2	25,0	8,5	26,0	9,9	27,0	11,5	28,0	12,8	29,0									
8,0 bar																			

Radius derived from tests under real conditions, with rotating sprinkler installed at ground level (sprinkler model without valve)
Wurfweite gemessen unter natürlichen Bedingungen, mit drehendem Regner auf Bodenhöhe installiert (Regner-Modell ohne Ventil)

Garantie: 5 Jahre
Warranty: 5 years