

I-20

Radius: **4,9 bis 14,0 m**
 Durchfluss: **0,07 bis 3,23 m³/h/1,2 bis 53,8 l/min**

Der I-20 bietet zahlreiche überarbeitete Funktionen wie FloStop-Kontrolle, Sperrventile und Spardüsen, die ihn in verschiedenen Anwendungsfällen zur perfekten Wahl machen.

WESENTLICHE VORTEILE

- Patentierter automatischer Sektorrücklauf, bei dem z. B. bei Vandalismus die ursprünglichen Sektoreinstellungen wiederhergestellt werden; Sektoreinstellung von 50° bis 360°
- Der nicht abziehbare Antriebsmechanismus ist vor Beschädigung durch das Drehen gegen die Laufrichtung geschützt
- Die Kombination von Teil- und Vollkreisfunktion in einem Modell ermöglicht flexiblen Einsatz auf allen Flächen und reduziert den Inventaraufwand
- Schlitzstellschraube mit Kopf ermöglicht das Einstellen des Radius mit einem Hunter Einstellschlüssel oder einem Flachsraubendreher
- FloStop™ verschließt einzelne Regner und stoppt so den Wasserfluss, damit die Düse gewechselt oder Reparaturen durchgeführt werden können
- Flachdüsen ermöglichen schnelles, einfaches Einsetzen
- Das Auslaufsperrventil verhindert das Abfließen in tiefergelegene Leitungen (bis zu 3 m Höhe)

BETRIEBSDATEN

- Verfügbare Düsen: 34
- Radius: 4,9 bis 14,0 m
- Durchfluss: 0,07 bis 3,23 m³/h/1,2 bis 53,8 l/min
- Empfohlener Druckbereich: 1,7 bis 4,5 Bar/170 bis 450 kPa
- Betriebsdruckbereich: 1,4 bis 7,0 Bar/140 bis 700 kPa
- Niederschlagsrate: circa 10 mm/h
- Düsenaustrittswinkel: Standard = 25°, Flachstrahl = 13°
- Düsensätze: 1,5 bis 8,0 Blau; 2,0 bis 4,5 Grau = Flachstrahl, 0,50 bis 3,0 Schwarz; 6,0 bis 13,0 Grün; MPR-25, MPR-30, MPR-35
- Gewährleistungszeitraum: 5 Jahre

WERKSEITIG INSTALLIERTE AUSSTATTUNGSOPTIONEN

- Ohne Auslaufsperrventil (NCV-Modelle)
- Brauchwasserkennung
- Düsen Nr. 1,5–4,0, blau

VOM ANWENDER MONTIERBAR

- HSJ-0 vorgefertigter ¾"-PVC-Drehgelenkanschluss



I-20 Brauchwasser

Für alle Modelle als werkseitig installierte Ausstattungsoption verfügbar



I-20-00

Gesamthöhe: 20 cm
 Freiliegender Durchmesser: 4,5 cm
 Einlassgröße: ¾"



I-20-04

Gesamthöhe: 19 cm
 Aufsteigerhöhe: 10 cm
 Freiliegender Durchmesser: 4,5 cm
 Einlassgröße: ¾"



I-20-06

Gesamthöhe: 25 cm
 Aufsteigerhöhe: 15 cm
 Freiliegender Durchmesser: 4,5 cm
 Einlassgröße: ¾"



I-20-12

Gesamthöhe: 43 cm
 Aufsteigerhöhe: 30 cm
 Freiliegender Durchmesser: 4,5 cm
 Einlassgröße: ¾"

I-20 (KUNSTSTOFF) - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Standardfunktionen	3 Ausstattungsoptionen	4 Düsenoptionen
I-20-00 = Strauch I-20-04 = 10 cm Versenkgregner I-20-06 = 15 cm Versenkgregner I-20-12 = 30 cm Versenkgregner	Einstellbarer Sektor, Kunststoff, Sperrventil, 8 Standarddüsen und 4 Flachstrahldüsen	(Leer) = Keine Option NCV = Ohne Sperrventil (<i>nur bei 10-cm-Modell erhältlich</i>) R = Brauchwasserkennung	Blau 1,5–8,0 Grau = Flachstrahl Schwarz = Kurzradius Grün = Große Durchflussmenge MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F 1,5 bis 4,0 = Nur die Düsen 1,5–4,0 können werkseitig installiert werden.

I-20 (EDELSTAHL) - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4

1 Modell	2 Standardfunktionen	3 Ausstattungsoptionen	4 Düsenoptionen
I-20-04-SS = 10 cm Versenkgregner I-20-06-SS = 15 cm Versenkgregner	Einstellbarer Sektor, Edelstahl, Sperrventil, 8 Standarddüsen und 4 Flachstrahldüsen	(Leer) = Keine Option NCV = Ohne Sperrventil (<i>nur bei 10-cm-Modell erhältlich</i>) R = Brauchwasserkennung	Blau 1,5–8,0 Grau = Flachstrahl Schwarz = Kurzradius Grün = Große Durchflussmenge MPR-25-Q, T, H, F MPR-30-Q, T, H, F MPR-35-Q, T, H, F 1,5 bis 4,0 = Nur die Düsen 1,5–4,0 können werkseitig installiert werden.

Beispiele:

I-20-04 = 10 cm Versenkgregner, einstellbarer Sektor
I-20-12-R-4.0 = 30 cm Versenkgregner, einstellbarer Sektor, Sperrventil, Brauchwasserkennung und Düse (4,0)
I-20-06-SS-R-3.0 = 15 cm Versenkgregner, einstellbarer Sektor, Edelstahlaufsteiger, Brauchwasserkennung und Düse (3,0)