I-20

Radius: 4,9 bis 14,0 m Durchfluss: 0,07 bis 3,23 m³/h/1,2 bis 53,8 I/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 Sektoren-Einstellungen wiederhergestellt werden; Sektoreneinstellung 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 Flachschraubendreher
- 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)



- 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



- Verfügbare Düsen: 34 • Radius: 4,9 bis 14,0 m
- Durchfluss: 0,07 bis 3,23 m³/h/1,2 bis 53.8 I/min
- Empfohlener Druckbereich: 1,7 bis 4,5 Bar/170 bis 450 kPa
- Betriebsdruckbereich: 1,4 bis 7,0 Bar/140 bis 700 kPa

· Brauchwasserkennung

Düsen Nr. 1,5-4,0, blau

• Ohne Auslaufsperrventil (NCV-Modelle)

VOM ANWENDER MONTIERBAR

• HSJ-0 vorgefertigter 3/4"-PVC-Drehgelenkanschluss

WERKSEITIG INSTALLIERTE AUSSTATTUNGSOPTIONEN

I-20 Brauchwasser

Für alle Modelle als werkseitig installierte Ausstattungsoption verfügbar



1-20-00

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"



1-20-06

Gesamthöhe: 25 cm Aufsteigerhöhe: 15 cm Freiliegender Durchmesser: 4 5 cm Einlassgröße: 34"



I-20 (KUNSTSTOFF) - SPEZIFIKATIONSSCHLÜSSEL: BESTELLCODE 1 + 2 + 3 + 4										
1 Modell	2	Standard- funktionen	3	Ausstattungs- optionen	4	Düsenoptionen				
I-20-00 = Strauch	Einstellbarer Sektor,				Blau 1,5-8,0					
I-20-04 = 10 cm Versenkregner	8.9	Kunststoff, Sperrventil, 8 Standarddüsen und 4 Flachstrahldüsen		(Leer) = Keine Option NCV = Ohne Sperrventil (nur bei 10-cm-Modell erhältlich)		Grau = Flachstrahl Schwarz = Kurzradius Grün = Große Durchflussmenge MPR-25-0, T, H, F				
I-20-06 = 15 cm Versenkregner	1 10									
I-20-12 = 30 cm Versenkregner			R	= Brauchwasserkennung	M I 1,5	PR-30-Q, T, H, F PR-35-Q, T, H, F 5 bis 4,0 = Nur die Düsen -4,0 können werkseitig stalliert werden.				



I-20-12

Gesamthöhe: 43 cm Aufsteigerhöhe: 30 cm Freiliegender Durchmesser: 4,5 cm Einlassgröße: 34"

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

1	Modell	2	Standard- funktionen	3	Ausstattungs- optionen	4	Düsenoptionen
Ve	20-04-SS = 10 cm rsenkregner 20-06-SS = 15 cm rsenkregner	Ed 8 S	nstellbarer Sektor, elstahl, Sperrventil, Standarddüsen und Flachstrahldüsen	NC bei	eer) = Keine Option V = Ohne Sperrventil (nur 10-cm-Modell erhältlich) = Brauchwasserkennung	Gr Sci Gr Du MI MI 1,5	au 1,5-8,0 au = Flachstrahl hwarz = Kurzradius ün = Große urchflussmenge PR-25-Q, T, H, F PR-30-Q, T, H, F PR-35-Q, T, H, F ibis 4,0 = Nur die Düsen -4,0 können werkseitig stalliert werden.

Beispiele:

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