

Spielwert

Der formschöne Wasserdruckknopf versorgt beim Niederdrücken der leuchtend roten Halbkugel extern angeschlossene Düsen mit Wasser. Durch die anspruchsvolle Gestaltung eignet sich der Wasserdruckknopf auch für Spielräume und Plätze, die nach einer modernen architektonischen Formensprache ausgerichtet sind.

Wesentliche Merkmale

- Exklusives Design
- Automatische Abschaltung
- Spielimpuls: Halbkugel, Wasser
- Bewegungsaktivität: Kraftaufwand

Empfohlen für

- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.
- Schwimmbäder ohne Betreuung, wie Freibäder, Erlebnisbäder o.ä.
- Wasserspielbereiche ohne Betreuung

Barrierefrei

- Selbsttätiges Spiel



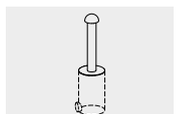
Foto © Daniel Perales

Wasserdruckknopf mit Installationsschacht

Planungshinweise

Der Wasserdruckknopf ist nur zum Anschluss an die Druckleitung geeignet. Drückt man auf den halbkugelförmigen Knopf, so werden die Düsen aktiviert. Bei einmaliger Betätigung der Halbkugel wird ein Zeitventil aktiviert, das den Wasserfluss nach spätestens 25 Sekunden (von 0 - 30 Sekunden einstellbar) automatisch abschaltet, auch wenn dauerhaft gedrückt wird.

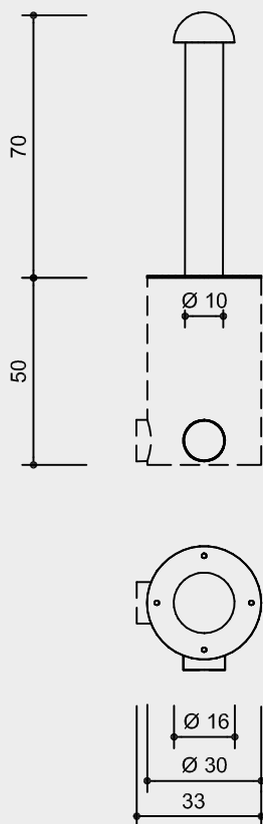
Die Wasserversorgung muss je nach Planung individuell gelöst werden. Die jeweils aktuellen wassertechnischen Anschlussdetails und weitere technische Hinweise finden Sie auf unserer Website www.richter-spielgeraete.de zum Download.



5.18020 / 5.18022

Best.-Nr. 5.18020 / 5.18022
Wasserdruckknopf mit Installationsschacht

Sicherheitsbereich ———▶
 Gerätemaß ———●
 Funktionsbereich ———|



Maßstab 1:20

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- Best.-Nr.: 5.18020**
 1 Wasserdruckknopf mit Installationsschacht für externe Düse
 1 Winterdeckel aus V2A (**Best.-Nr. 0.97840**)

- Best.-Nr.: 5.18022**
 1 Wasserdruckknopf mit Installationsschacht und programmierbarer Spülvorrichtung für externe Düse
 1 Winterdeckel aus V2A (**Best.-Nr. 0.97840**)

Installationshinweise

Untergrund befestigt
 Fundamente
 1 Stück 40 x 40 x 30 cm
 Aushubtiefe 80 cm.

Während der Frostperiode muss der Einsatz mit dem Ventil ausgebaut werden. Die Öffnung kann mit dem Winterdeckel verschlossen werden.

Achtung!
Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.
 Technische Änderungen vorbehalten.
Für den Einsatz in aggressiven Umgebungen wie Salz- oder Chlorwasser ist das Gerät auch in V4A lieferbar.

Technische Angaben

Geräte komplett aus V2A, glasperlengestrahlt, mit farbigem Druckkopf RAL 3000, andere Farben auf Anfrage

Anschluss an Druckwasserleitung;
 Anschlussgewinde am Gerät 3/4 Zoll innen; min. 2,5 bar max. 5 bar Wasserdruck

Empfehlung:
 Druckfeste Leitung, Durchmesser 3/4 Zoll
 Wasserbedarf ca. 10 l/min

Best.-Nr. 5.18022
 Wie oben beschrieben, jedoch zusätzlich mit programmierbarer Spülvorrichtung zum direkten Anschluss an Druckleitung.

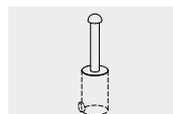
Abmessungen
 (geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 5.18020 / 5.18022
Wasserdruckknopf mit Installationsschacht

Höhe	0,70 m
Durchmesser Säule	0,10 m
Gewicht	26 kg

Best.-Nr. 0.97840
Winterdeckel

Durchmesser	0,30 m
Gewicht	1,30 kg



5.18020 / 5.18022