



Katalogblatt

SPS 06

Außenduschsäule in Zylinderform

Die Außenduschsäule SPS 06 besteht aus einem einzelnen zylindrischen Stück mit einem Durchmesser von 129 mm. Hauptelement der Duschsäule ist ein ausgeschnittenes Bedienfeld, auf dem sich das Druckventil zum Einschalten der Dusche sowie das Mischventil zur Regulierung des Wassers im Duschkopf befinden, das auf einer Höhe von 2,1 m angebracht ist. Die Oberfläche des Zylinders ist gebürstet. Ein angenehmes Merkmal des Duschkopfs ist seine Einstellbarkeit für eine vielseitige Nutzung.

Das Hauptelement der Duschsäule ist ein ausgeschnittenes Bedienfeld, auf dem sich das Druckventil zum Einschalten der Dusche sowie das Mischventil zur Regulierung des Wassers im Duschkopf befinden, das auf einer Höhe von 2,1 m angebracht ist. Die Oberfläche des Zylinders ist gebürstet. Eine angenehme Eigenschaft des Duschkopfs ist seine Verstellbarkeit für vielseitige Nutzung. Insgesamt hat die Duschsäule SPS 06 ein sehr kompaktes Erscheinungsbild, was sie ideal für den Einsatz in öffentlichen Schwimmbädern, Sportspielplätzen, Parks oder zum Beispiel im Garten eines Einfamilienhauses macht. In der Grundversion wird sie in einer Zwei-Wasser-Version hergestellt. Die Befestigung erfolgt dann mit einem chemischen Dübel und einer Ankerflansch, die durch eine Abdeckung geschützt ist.

Die Säulen bestehen aus Edelstahl der ČSN 17240-Klasse (AISI 304). Auf Anfrage auch aus anderen Materialien (z. B. AISI 316).

Für die Behandlung von Edelstahlprodukten empfehlen wir die Würth-Reinigungsmittel – Materialschutz (Bestell-Nr. 0893 121 K), Materialreinigung (Bestell-Nr. 893 121 1). Für die Behandlung verchromter Teile empfehlen wir das Larrin-Reinigungsmittel.



Komplete Lieferung

- Integrierte Duschsäule aus Edelstahl
- Verstellbarer Duschkopf
- Verbindendes Material

Verfügbare Varianten

- SPS 06 Freiluft-Duschsäule in Zylinderform

Technical details

- | | |
|-------------------|---------------|
| • Wasseranschluss | G 1/2" |
| • Wasserdruck | 0,2 – 0,6 MPa |
| • Wasserfluss | Circa 9 l/min |
| • Höhe | 2,4 m |
| • Dimension | 2424 x 264 mm |
| • Gewicht | 21 kg |





Anforderungen an die Bauvorbereitung

- Betonfundament zur Montage chemischer Anker
- Wasseranschluss G 1/2" eingerichtet

Schema

