# Urinoirsturing met drukknop - inbouw

De urinoirsturing met drukknop wordt ingebouwd in een ruwbouwdoos.

De urinoirsturing bestaat uit 2 componenten:

* een ruwbouwdoos (15 x 15 cm) voor urinoirsturing, al dan niet geïntegreerd in een installatie-element. (voor installatie-elementen: zie bestekteksten Sanbloc, Duofix of GIS)
* een urinoirsturing met drukknop

# Ruwbouwdoos voor urinoirsturing

Al dan niet ingebouwd in een installatie-element.

* componenten:
* afmetingen:

hoogte : 15 cm

breedte : 15 cm

inbouwdiepte : 7 cm

* uitgerust met:
* watervoerend gedeelte met puntstopkraan en filter
* wateraansluiting ½”
* voorziening om tijdens de ruwbouwfase de leidingen door te spoelen
* beveiliging zodat het spoelventiel niet kan vervangen worden alvorens de stopkraan te sluiten
* een voorziening voor veilig aansluiten op het elektriciteitsnet waarop ook de netvoeding wordt bevestigd
* een ruwbouwbescherming om tijdens de ruwbouwfase de ruwbouwdoos te beschermen

# Urinoirsturing met infrarooddetectie

Urinoirsturing met drukknop, verkrijgbaar in verschillende designs en kleuren

## Eigenschappen

* bedrijfszeker: het pneumatisch ventiel bezit een dubbele filter
* ombouw tot automatische urinoirsturing op batterijen, altijd mogelijk
* vergrendelbare afdekplaat
* instelbare functie “intervalspoeling”

## Productkenmerken

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| bedieningskracht | : | minder dan 12 N |
| materiaal bedieningsplaat | : | metaal of kunststof (in functie van het gekozen design) |
| afmetingen afdekplaat (b x h) | : | 13 x 13 cm |
| debiet bij 1 bar | : | 0,3 l/s |
| spoeltijd | : | 4 / 8 / 12 s, instelbaar tijdens montage |
| relatieve luchtvochtigheid | : | kleiner dan 100 % |
| bedrijfsdruk | : | 1 - 8 bar |
| max. bedrijfstemperatuur water | : | 30 °C |

## Werking

* de spoeling van het urinoir heeft plaats als de gebruiker de drukknop activeert

# Plaatsing

Volgens de richtlijnen van de fabrikant.