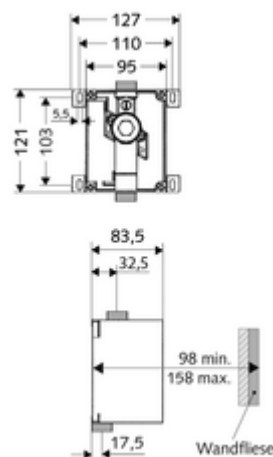


Numer katalogowy: 01 193 00 99

podtynkowa spłuczka ciśnieniowa do pisuaru COMPACT II

Niskoszumowa podtynkowa spłuczka ciśnieniowa. Do mocowania sterowników do pisuaru/płyt przyciskowych do pisuaru SCHELL. Zgodnie z DIN EN 12541. Wewnętrzne odcięcie wstępne.



Zakres dostawy

- Skrzynka Masterbox
 - Podtynkowa armatura spłukująca COMPACT II, z odcięciem wstępnym i korkiem uszczelniającym
 - Obudowa podtynkowa
- Pokrywa ochronna

Dane techniczne

- Ciśnienie robocze: 0,8 - 5,0 bar
- Przyłącze: DN 15 G 1/2 GZ
- Wylot: DN 15 G 1/2 GZ
- Natężenie przepływu: 0,3 l/s
- Materiał: Obudowa Tworzywo sztuczne, Układ wodny Mosiądz do wody pitnej
- Certyfikaty: DIN-DVGW wymagany
- null: wymagany

Dane dotyczące dostawy

- Waga: 0,88 kg/szt.
- Jednostka wysyłkowa: 1

Osprzęt wymagany

Sterowniki do pisuarów

| | | |
|---------------------------------|---------------------------|------|
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 02 806 06 99 | albo |
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 02 806 15 99 | albo |
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 02 807 28 99 | albo |
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 02 808 06 99 | albo |
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 02 808 15 99 | albo |
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 02 809 28 99 | albo |
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 00 230 06 99 | albo |
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 00 230 15 99 | albo |
| sterownik do pisuaru EDITION E | Nr artykułu: 00 231 28 99 | albo |
| sterownik do pisuaru COMPACT LC | Nr artykułu: 01 197 00 99 | albo |
| sterownik do pisuaru COMPACT LC | Nr artykułu: 01 196 00 99 | albo |

Płyty przyciskowe do pisuarów

| | | |
|-------------------------------------|---------------------------|------|
| płyta przyciskowa pisuarowa EDITION | Nr artykułu: 02 800 06 99 | albo |
| płyta przyciskowa pisuarowa EDITION | Nr artykułu: 02 800 15 99 | albo |
| płyta przyciskowa pisuarowa EDITION | Nr artykułu: 02 801 28 99 | albo |

instrukcja montażu

- W przypadku uruchamiania elektronicznego należy przewidzieć zasilanie elektryczne odpowiednio do danego sterownika do pisuaru.
- W połączeniu z systemem zarządzania wodą SCHELL SWS w razie potrzeby przewidzieć standardowy kabel magistrali H(St)H2x2x0,8 (zapewnia użytkownik)

dla kabla extendera magistrali SWS BE-K.

- Należy stosować wyłącznie oryginalne zasilacze i kable przyłączeniowe SCHELL.