

Execução:

- Sistema de comando eletrónico e totalmente automático de todo o sistema
- Em conjunto com as bombas CPS 15
- Fornecimento de água potável no interior da habitação de acordo com os requisitos


Aplicações:

- Unidade compacta para sistema de comando automático e alimentação de água potável dos sistemas de aproveitamento de águas da chuva
- Habitação unifamiliar e de um prédio de habitação

Escopo de fornecimento:

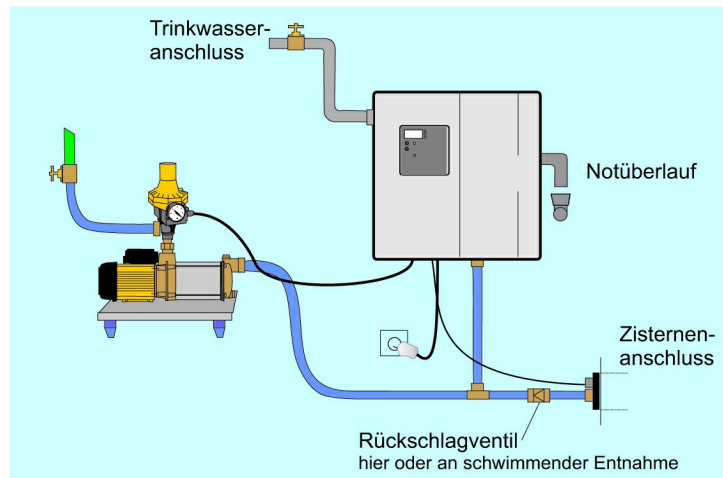
- Sensor do nível de enchimento com cabo de 20 m
- Conjunto de fixação mural

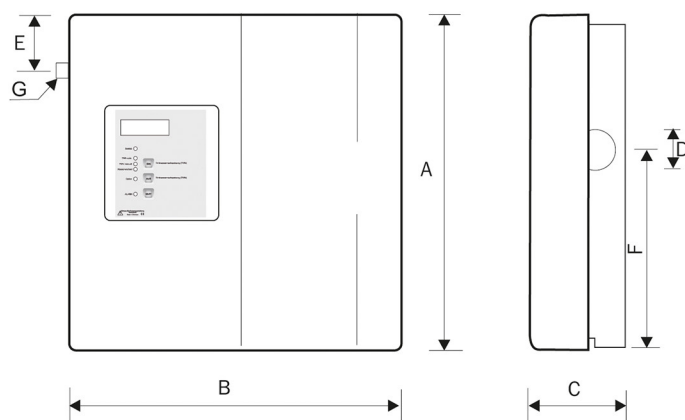
Benefícios do produto:

- Unidade de fornecimento de água potável e de comando automática e pronta a encaixar
- Pode ser combinada com vários modelos de bombas
- Para montagem posterior simples para bombas centrífugas horizontais existentes
- Válvula de retenção integrada para instalação abaixo do nível de refluxo
- Modelo Comfort: Indicação do nível de enchimento com método de medição capacitivo, opção de ligação à bomba de alimentação ou ao monitor de refluxo

Dados técnicos:

art.no.	U [V]	I _n [A]	C _o [mm]	L _a [mm]	A _l [mm]	Peso [kg]
19085	230	16	460	460	210	14

Exemplo de instalação:


Dimensões:


A Höhe [mm]	460
B Breite [mm]	460
C Tiefe [mm]	210
D Notüberlauf	DN 70
E [mm]	120
F [mm]	265
G Trinkwasser	3/4"
Saugseite	1" AG