

## ZAWORY NAPEŁNIAJĄCE

### Zawór napełniający boczny z gwintem miedzianym 3/8"

kod: **CR-ZN-MO-10**

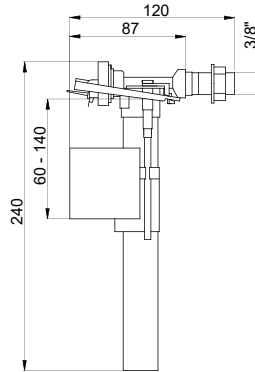
- Przeznaczony do instalowania w spłuczkach ceramicznych i z tworzywa.

#### Dokumentacja

5.19/KDWU/2024  
PN-EN 14124:2005

#### Dane techniczne

Trwałość: Spelnia. Poziom hałas: NL II.



### Zawór napełniający boczny z gwintem miedzianym 1/2"

kod: **CR-ZN-MO-15**

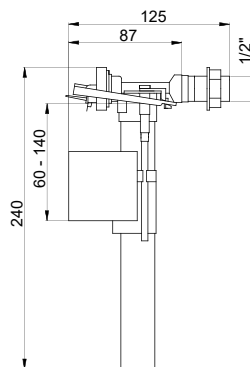
- Przeznaczony do instalowania w spłuczkach ceramicznych i z tworzywa.

#### Dokumentacja

5.20/KDWU/2024  
PN-EN 14124:2005

#### Dane techniczne

Trwałość: Spelnia. Poziom hałas: NL II.



### Zawór napełniający boczny z gwintem z tworzywa 3/8"

kod: **CR-ZN-TS-10**

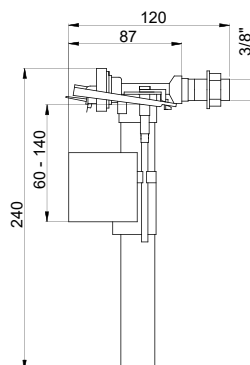
- Przeznaczony do instalowania w spłuczkach ceramicznych i z tworzywa.

#### Dokumentacja

5.21/KDWU/2024  
PN-EN 14124:2005

#### Dane techniczne

Trwałość: Spelnia. Poziom hałas: NL II.



## Zawór napełniający boczny z gwintem z tworzywa 1/2"

kod: **CR-ZN-TS-15**

- Przeznaczony do instalowania w spłuczkach ceramicznych i z tworzywa.

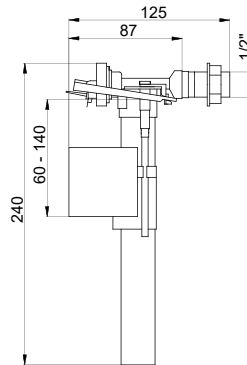
### Dokumentacja

5.22/KDWU/2024

PN-EN 14124:2005

### Dane techniczne

Trwałość: Spelnia. Poziom hałas: NL II.



## Zawór napełniający uniwersalny

kod: **CR-ZN-ZB**

- Przeznaczony do zbiorników ceramicznych i z tworzywa.
- Zawór wyposażony w przejściówkę mosiężną pozwalającą na montaż zaworu w zbiornikach z zasilaniem 3/8" lub 1/2".

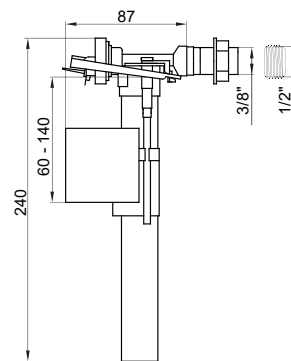
### Dokumentacja

5.23/KDWU/2024

PN-EN 14124:2005

### Dane techniczne

Trwałość: Spelnia. Poziom hałas: NL II.



## ZAWORY SPUSTOWE

### Zawór spustowy

kod: **CR-ZS-3/6**

- Przeznaczony do instalowania w spłuczkach ceramicznych i z tworzywa.
- Możliwość instalacji w pokrywach z otworem o średnicy 38 mm oraz regulacji wysokości
- Posiada chromowany przycisk z funkcją 3/6 L, pozwalający na decydowanie o ilości spłukiwanej wody.

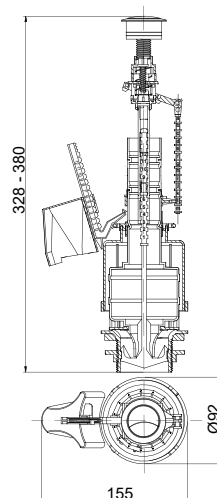
### Dokumentacja

04.12/KDWU/2024

PN-EN 14055:2018-11

### Dane techniczne

Trwałość: Spelnia.



## Zawór spustowy

kod: **CR-ZS-SS**

- Przeznaczony do instalowania w spłuczkach ceramicznych i z tworzywa.
- Możliwość instalacji w pokrywach z otworem o średnicy 38 mm oraz regulacji wysokości.
- Posiada chromowany przycisk z funkcją START-STOP, pozwalający w każdej chwili zatrzymać spłukiwaną wodę, co pozwala na kontrolę ilości zużycia wody.

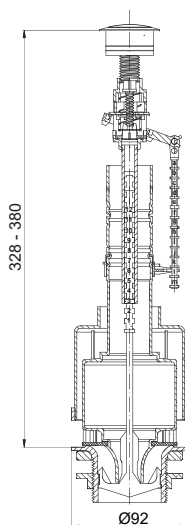
### Dokumentacja

04.13/KDWU/2024

PN-EN 14055:2018-11

### Dane techniczne

Trwałość: Spełnia.



## Zawór spustowy

kod: **CR-ZS-U**

- Przeznaczony do otwierania i zamykania otworu wylotowego zbiornika spłukującego.
- Rura przelewowa 184-186 mm.
- Uniwersalny (L=208 mm w pozycji zamkniętej, L=225 mm w pozycji otwartej)

### Dokumentacja

04.14/KDWU/2024

PN-EN 14055:2018-11

### Dane techniczne

Trwałość: Spełnia.

