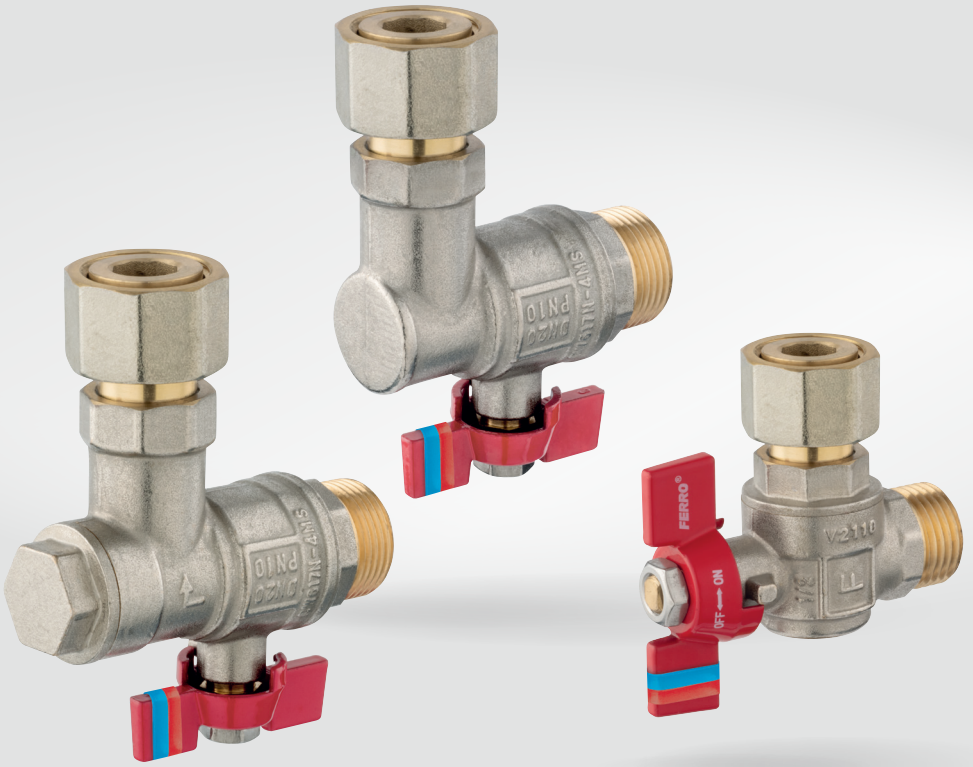


**FERRO®**



**ÚJDONSÁG**

# SAROK ÉS EGYENES KAZÁN GOLYÓSCSAPOK

KB félhollanderes menettel



# Alkalmazás és termékjellemzők

Az egyenes és sarok golyóscsapok széleskörűen alkalmazhatók. Céljuk a közeg áramlásának nyitása és zárása. **Olyan berendezésekben használhatók, ahol a közeg:**



## Példák az alkalmazhatóságra:

- egyfunkciós gázkazánok
- kétfunkciós gázkazánok
- vízórák, hőmérők, melegvíz tartályok
- fűtési- és vízvezeték-rendszerek, ahol a készülékekhez félhollanderes és lapos tömítésű golyóscsapokra van szükség.

## Működési paraméterek:

**Sarok golyóscsapok** →



**Egyenes golyóscsapok** →



## Biztonság és környezetvédelem

A félhollanderes golyóscsapok CW617N-4MS sárgarézből készülnek, amely megfelel a legmagasabb európai szabványoknak, valamint a csökkentett ólom- és nikkeltartalomnak köszönhetően a termék biztonságosan beépíthető ivóvízrendszerekbe.



### CW617N-4MS sárgaréz

A legújabb higiéniai szabvány csökkentett nikkel- és ólomtartalommal.



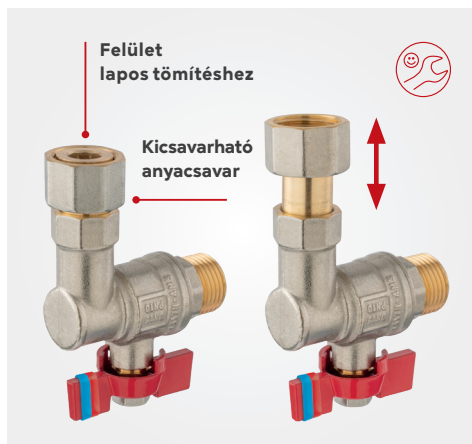
### Nikkel MENTES

Az ivóvízzel érintkező valamennyi termékösszetevő nikkelmentes.

## Forma és összeszerelés

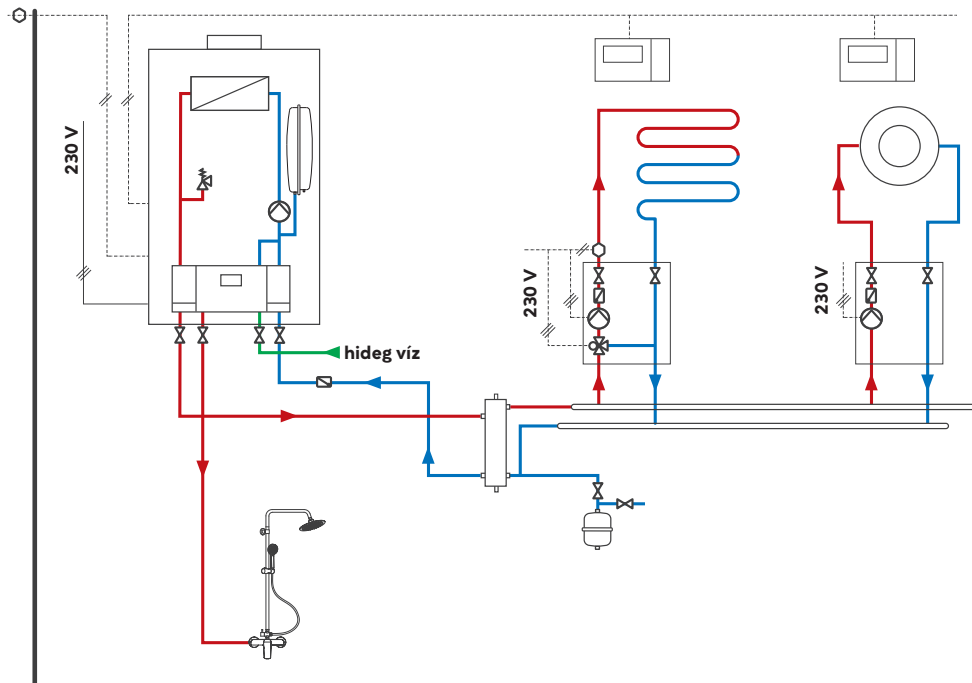
A szelepek kialakítása biztosítja az eszközök könnyű és egyszerű összeszerelését és szétszerelését.

- A golyóscsap anyacsavarja a csatlakozási felület alá esik, így a készülék (pl. gázkazán) karbantartás céljából könnyen eltávolítható
- a kompakt kialakítás lehetővé teszi a szűk helyekre történő beépítést
- a kiváló minőségű rozsdamentes acélból készült hálós szűrők megvédik a berendezéseket a szennyeződésektől
- a golyóscsap belsejébe szerelt visszacsapó szelep védi a berendezést a visszaáramlástól
- EPDM lapos tömítés a szelep tartozéka



félhollanderes sarok golyóscsapok ↗

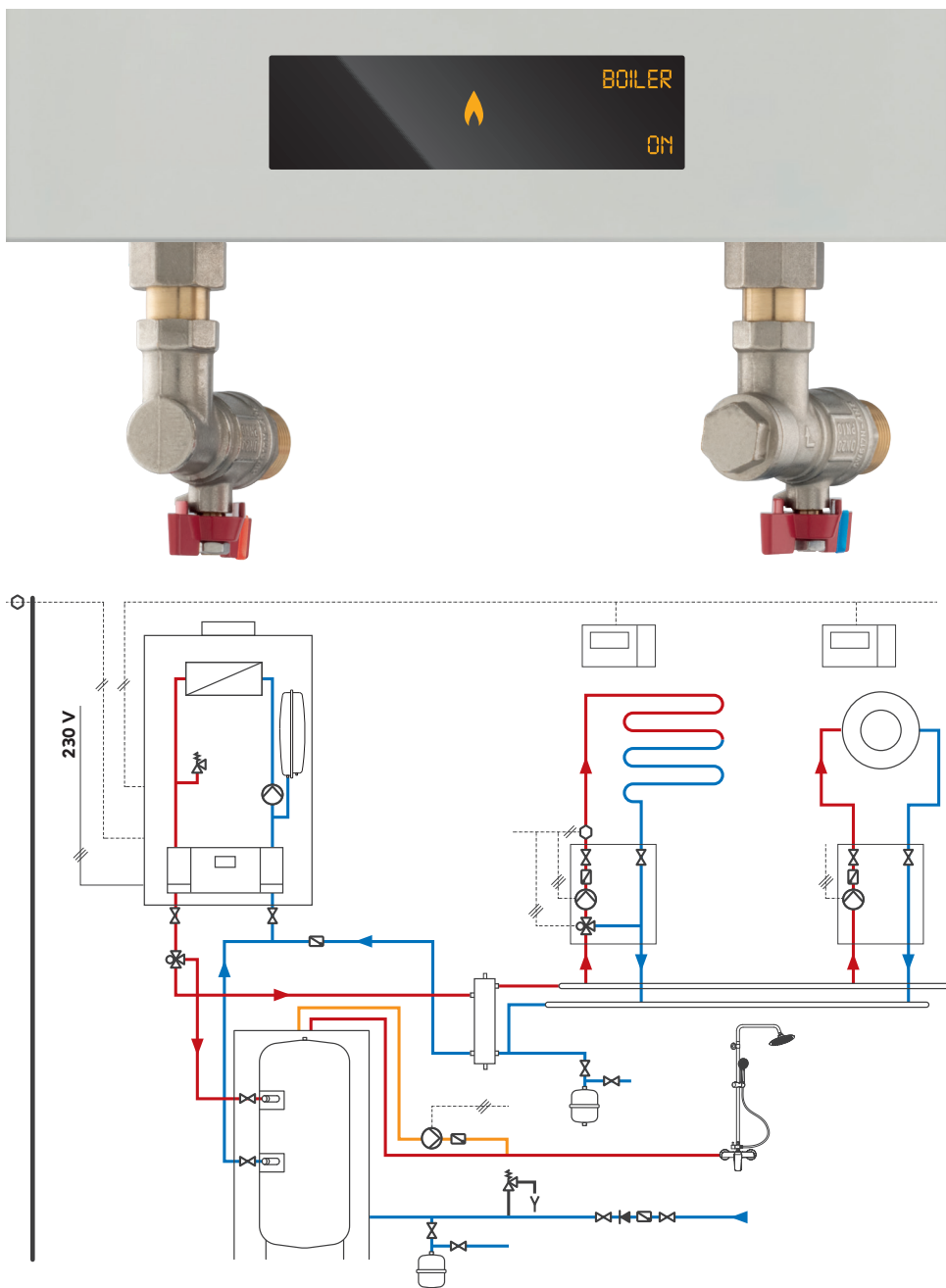
## Beépítési ábra 2 funkciós kazánhoz



### Sematikus ábra ↗

A szerelési ábra nem helyettesíti a szakszerű telepítést. Nem veszi figyelembe az összes szükséges készüléket, a helyesen működő, biztonságos telepítés fenntartásához. folyt. →

## Beépítési ábra 1 funkciós kazánhoz



### Sematikus ábra ▸

A magyar és nemzetközi törvényeket, rendeleteket, szabványokat és irányelveket be kell tartani. A létesítmény megfelelő tervezését egy erre szakosodott tervezőirodának kell elkészítenie.

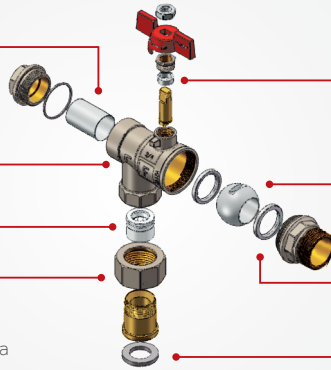
## Rozsdamentes acél szűrő

Tartós, CW617N-4MS  
sargaréz csaptest csökkentett  
ólom- és nikkel tartalommal

## Visszacsapó szelep

## Anyacsavar

KFMFZZ2SGK kazán sarokszelep ábra



Töméslelece

Krómozott golyó

PTFE tömítés

EPDM tömítés

## Kazán sarok golyóscsapok



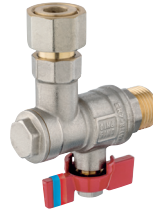
**Sarok golyóscsap 1/2"**  
KB félhollanderes  
menettel

**KFM1SGK**



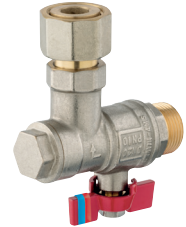
**Sarok golyóscsap 3/4"**  
KB félhollanderes  
menettel

**KFM2SGK**



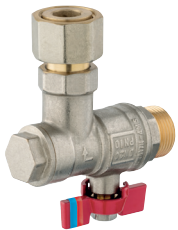
**Sarok golyóscsap 1/2"**  
KB félhollanderes  
menettel  
szűrővel

**KFMF1SGK**



**Sarok golyóscsap 3/4"**  
KB félhollanderes  
menettel  
szűrővel

**KFMF2SGK**



**Sarok golyóscsap 3/4"**  
KB félhollanderes  
menettel  
szűrővel  
visszacsapó szeleppel

**KFMFZZ2SGK**



**Sarok golyóscsap 1/2"**  
KB félhollanderes  
menttel

**KFM1SGPK**



**Sarok golyóscsap 3/4"**  
female-male  
KB félhollanderes  
menettel

**KFM2SGPK**



**Golyóscsap**  
BB félhollanderes  
menettel

**KFPM1SG** 1/2"

**KFPM2SG** 3/4"

# Kazán golyóscsap szettek

## ZK2F1520

Sarok golyóscsap szett 2 funkciós kazánokhoz

---



KFM1SGPK



KFM2SGPK



KFMF1SGK



KFMFZZ2SGK

## ZK1F20

Sarok golyóscsap szett 1 funkciós kazánhoz

---



KFM1SGPK



KFMFZZ2SGK

