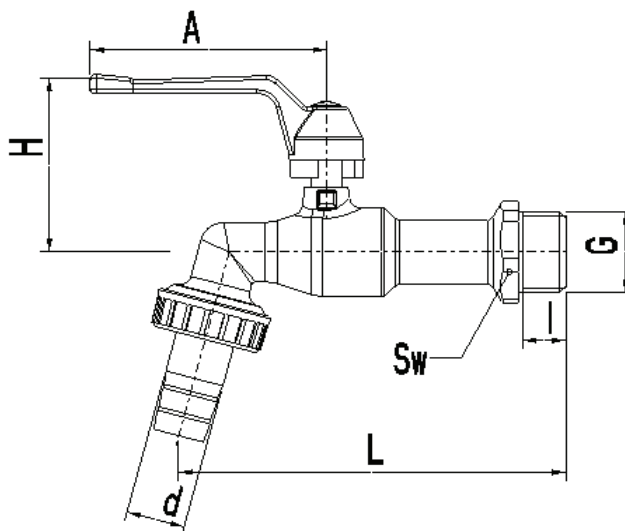


# HERZ kifolyószerelvény tömlőfűvőkával

Adatlap: 1 **2503** OX , 2016. június

## ☑ Méretek



Cikkszám	DN	G [in]	d [mm]	L [mm]	H [mm]	A [mm]	Sw [mm]	Súly [kg]
1 <b>2503</b> 01	15	1/2"	15	98	38	60	25	0,192
1 <b>2503</b> 02	20	3/4"	19	103	41	60	30	0,254

## ☑ Anyag

Ház:	kovácsolt sárgaréz EN 12165 CW617N
Golyó:	sárgaréz, kovácsolt, az EN 12165 szerint, teljes átömlésű golyó, kemény krómbevonattal CW602N
Szeleporsó:	sárgaréz az EN 12164 szerint, CW614N
Kézi fogantyú:	szilumin, piros
Székhely:	PTFE
Orsótömítés:	NBR
Tömlőfűvőka:	sárgaréz, nikkelezett
Menet:	az ISO 228 szerint

## ☑ Üzemi adatok

Max. üzemi nyomás:	16 bar
Minimális üzemi hőmérséklet:	0 °C (víz 0,5 °C)
Max. üzemi hőmérséklet:	85 °C
Közeg:	ivóvíz

## ☑ Alkalmazási terület

A golyóscsapok fő alkalmazási célja, hogy elzáró szerelvényként működjenek a legkülönbözőbb rendszerekben. Vizes rendszerekben a golyóscsap a rendszer leeresztésére is használható. A golyóscsapokat csővezetékben használják, amelyeket például fűtésre vagy ivóvíz elosztására szolgálnak az épületekben.

### ☑ Szerelés

A cső menetét elegendő tömítőanyaggal kell ellátni. Tömítőanyag túlzott mértékű használata azonban károsíthatja a menetet. Réz vagy műanyag csövek alkalmazásakor figyelembe kell venni a felhasznált anyag nyomás- és hőmérsékleti határértékeit. Az összeszerelést a golyóscsaphoz illeszkedő szerszámmal (Sw) kell elvégezni. A golyóscsap bármilyen helyzetben (vízszintesen, függőlegesen) felszerelhető. A szelep felszerelése után szakembernek szivárgásvizsgálatot kell végeznie. A szerelést végző szakembereknek be kell tartaniuk az összes műszaki előírást és elfogadott irányelvet. Ha szennyeződés van a közegben (kemény víz, szennyeződés stb.), akkor szűrőt (szennyfogót) kell felszerelni, különben a szennyeződés károsíthatja a szelep tömítéseit.

### ☑ Karbantartás

A vizes rendszerekhez használatos HERZ golyóscsap a felszerelése után nem igényel semmilyen különleges karbantartást. Azonban javasolt a szelepet évente két alkalommal működtetni.

### ☑ Ártalmatlanítás

A vizes rendszerekben használatos HERZ golyóscsap ártalmatlanítása nem veszélyeztetheti az egészséget vagy a környezetet. A vizes rendszerekben használatos HERZ golyóscsap ártalmatlanítása során be kell tartani a nemzeti és helyi szabványokat és irányelveket.

### ☑ Jelölések

