

# Golyóscsap gázhoz

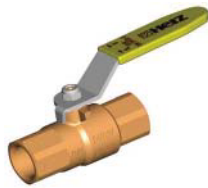
## Acéllemez egykaros vagy szárnyas fogantyúval

### HTB 650 °C, 30 perc

Adatlap:

**2300**

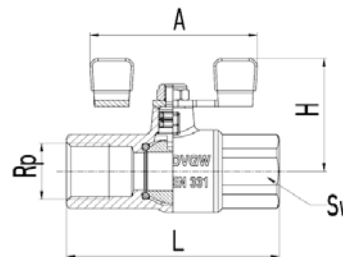
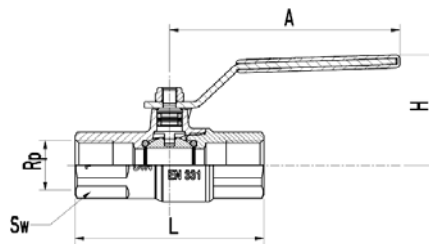
Kivitel: 2009. február



1 **2300 0x**



1 **2300 1x**



#### Méretetek

Rendelés-szám	Üzemi Nyomás	PN	DN	Rp	L	H	A/B	Csatlakozási Nyomaték (Nm)	Kulcs méret	Tömeg kg
1 <b>2300 09</b>	5	1	8	1/4	55	41	70	20	17	0,145
1 <b>2300 19</b>							60			
1 <b>2300 00</b>	5	1	10	3/8	60	41	70	35	21	0,180
1 <b>2300 10</b>							60			
1 <b>2300 01</b>	5	1	15	1/2	75	43	90	75	26	0,275
1 <b>2300 11</b>							60			
1 <b>2300 02</b>	5	1	20	3/4	80	47	90	100	32	0,395
1 <b>2300 12</b>							60			
1 <b>2300 03</b>	5	1	25	1	90	61	135	125	41	0,725
1 <b>2300 13</b>							85			
1 <b>2300 04</b>	5	1	32	1¼	110	66	135	160	50	1,175
1 <b>2300 14</b>							85			
1 <b>2300 05</b>	5	1	40	1½	120	86	180	200	55	1,830
1 <b>2300 06</b>	5	1	50	2	140	90	180	250	70	3,000

Ház: sárgaréz az EN 12165 szerint  
 Golyó: kovácsolt sárgaréz, teljes átömlésű, géppel polírozott és krómbevonattal  
 Szelepcső: sárgaréz  
 Karos fogantyú: acéllemez műanyag borítással  
 Menet: belsőmenet az ISO 7-1 szerint (DIN 2999, BS 21)  
 Tömítések: NBR 80 alátámasztás a golyóhoz, NBR 70 alátámasztás az orsóhoz

#### Kivitel

Maximális üzemi nyomás: MOP 5 (EN331), PN 1 (HTB 650 °C)  
 Maximális üzemi hőmérséklet: -20 °C és 60 °C  
 Felhasználás: EN 437 (DVGW táblázat G 260/1) szerinti 1-es, 2-es, 3-as gázcsalád gázaihoz

#### Műszaki adatok

Változtatások jogát a műszaki fejlődés alapján fenntartjuk.

#### HERZ szerelvények

Richard-Strauss-Straße 22 • A-1230 Wien  
 e-mail: office@herz-armaturen.com • www.herz-armaturen.com



A golyóscsapot a DVGW-TRGI és a G260 / I szabvány szerint „NYIT-/ ZÁR”- elzáró szerelvényként használják gázrendszerekben. Alkalmazási területét gázfűtőrendszerek és fogyasztói készülékek előtti vízmelegítő rendszerek jelentik. Tűz esetén a tömítés a magas hőmérséklet miatt kiég. Ebben az esetben a golyó és a ház közötti tömítés a fennmaradó fémes tömítésen keresztül valósul meg. A szerelvény legfeljebb 650 °C hőmérsékletig 30 percig zár. A golyóscsapot biztonsági szerelvényként használják gázszelzés esetén.

## Alkalmazás

A menetes csatlakozóhoz a kereskedelmi forgalomban kapható tömítőanyagokat, például kendert és tömítő pasztát, vagy teflon tömítő szalagot kell használni. Az előírt maximális csatlakozási nyomatékot a csővégek becsavarásakor nem szabad túllépni. A golyóscsapot tűzvédelmi eszközként a fogyasztói készülékek előtt kell beszerelni.

Javasoljuk, hogy a golyóscsapot mindig teljesen nyitott vagy zárt állapotban használja, és az ne köztes helyzetben legyen.

A golyóscsap karbantartásmentes, de ajánlatos évente kétszer működtetni (megmozgatni).

## Szerelés

A brosúrában szereplő összes információ megegyezik a nyomtatáskor rendelkezésre álló információkkal, és csak tájékoztató jellegű. Fenntartjuk a jogot a technológiai haladásnak megfelelő módosításra. A képek csak szimbolikus ábrázolásként értelmezendők, ezért azok látható módon eltérhetnek a tényleges termékektől. A színekben is lehet az alkalmazott nyomtatási technológiától függő eltérés. A termékek országonként eltérhetnek. Fenntartjuk a jogot a műszaki specifikációk és funkciók módosítására. További kérdések esetén, kérjük, mindenképpen keresse az Önhez legközelebbi HERZ fiókírodát.