



Műszaki adatlap

Gömbcsapok	Adatlap azonosító: GCS_ARCO_MINO_2014-V.01	Oldalszám: 1/4
Típus: P0100 – P0107, PM102 – PM104 M1127CR – M1132CR	Gyártó: Válvulas ARCO s.l. Spain, 46134 Foios, Avda del Cid 8	

Általános követelmények

Ezen műszaki adatlap a Tigáz-DSO Kft. elosztási területén a felhasználási helyeken alkalmazható gömbcsapok felhasználhatóságára vonatkozik.

A felhasználói és elosztói rendszerek kivitelezése során azon termékek (anyagok, alkatrészek, berendezések) kerülhetnek alkalmazására, melyeket a Tigáz-DSO Kft. engedélyez. A műszaki-biztonsági ellenőrzésekhez az alkalmazott anyagok megfelelőségének igazolása az adatlap tárgyát képező termékre is kiterjed.

Normatív dokumentumok

MSZ EN 331:2000

ML_15/2007

**11/2013 (III. 21.) NGM rendelet
(GMBSZ)**

2201_10_DU_01

Kézi működtetésű gömbcsapok és zárt házú kúpos csapok épületek gázvezeték-szereléséhez

Fém gömbcsapok beszerzéséhez.

A gáz csatlakozóvezetésekre, a felhasználói berendezésekre, a telephelyi vezetésekre vonatkozó műszaki biztonsági előírásokról és az ezekkel összefüggő hatósági feladatokról

TT 4000 Gáz csatlakozó vezetékek és felhasználói berendezések, valamint telephelyi vezetékek létesítése, üzemeltetése

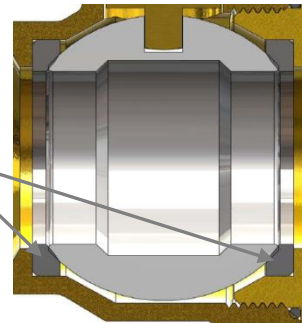
Általános műszaki jellemzők

Tömörség

Belső szivárgási biztonság

A csap belső szivárgási tömörségét a gázoknak hosszú távon is ellenálló PTFE tömítések biztosítják mindkét irányban.

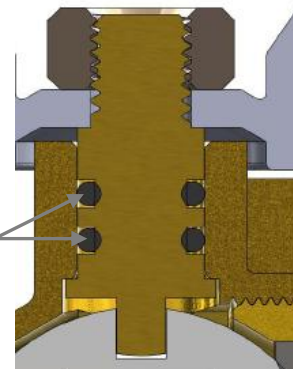
PTFE tömítések



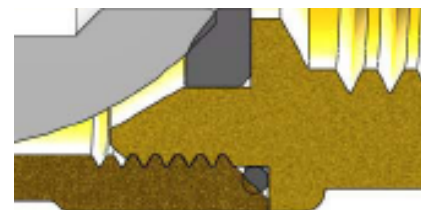
Külső szivárgási biztonság

A kifelé történő szivárgást /a kézi működtetés során, félig nyitott csapállásnál/ a dupla O-gyűrűs tömítés gátolja meg. Az összeszerelés belülről történik, így kizárva a roncsolásmentes manipuláció lehetőségét.

Dupla O-gyűrű



A bevezető és test között elhelyezkedő tömítés garantálja a mechanikai tömörzárást.





Műszaki adatlap

Gömbcsapok	Adatlap azonosító: GCS_ARCO_MINO_2014-V.01	Oldalszám: 2/4
Típus: P0100 – P0107, PM102 – PM104 M1127CR – M1132CR	Gyártó: Válvulas ARCO s.l. Spain, 46134 Foios, Avda del Cid 8	

Általános műszaki jellemzők (folytatás)

Reteselhetőség

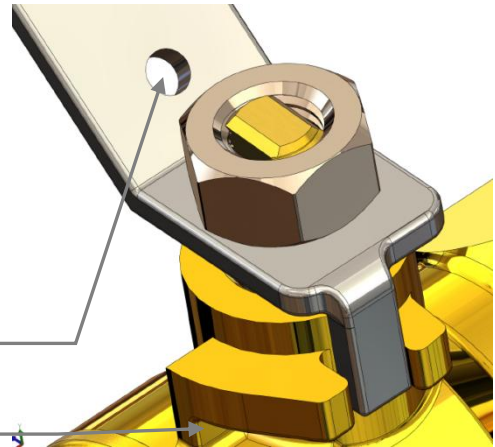
Reteselés és plombálás

A gömbcsapot igény esetén le lehet reteszelni zárt állásban. Az anya eltávolítása után a kart le kell szerelni, majd 180°-ban elforgatva vissza kell helyezni, így nem lehetséges roncsolásmentesen megnyitni a csapot.

A forgatókar a kialakított furattal plombálható.

Plomba furat

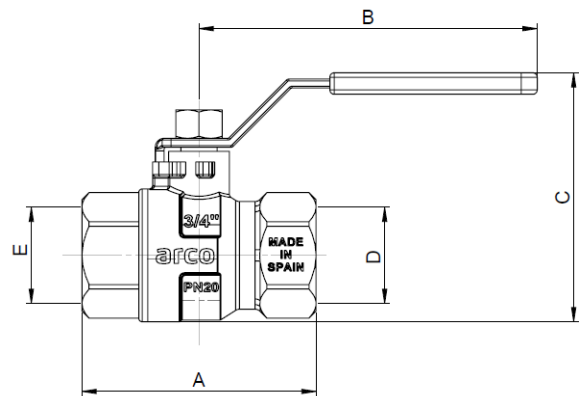
Retes



Termék jellemzők

Típus: P0100 – P0107 (Mino karos gömbcsap, BB-s kivitel)

Alkalmazás: Felhasználói berendezések elzáró szerelvényeiként.



	A	B	C	D *	E *
¼" HH	44	68	52	1/4"	1/4"
3/8" HH	44	68	52	3/8"	3/8"
½" HH	60	93	59	1/2"	1/2"
¾" HH	66	93	70	3/4"	3/4"
1" HH	80	112	81	1"	1"
1 ¼" HH	89	112	90	1 ¼"	1 ¼"
1 ½" HH	108	152	107	1 ½"	1 ½"
2" HH	125	152	127	2"	2"
2 ½" HH	150	172	142	2 ½"	3 ½"



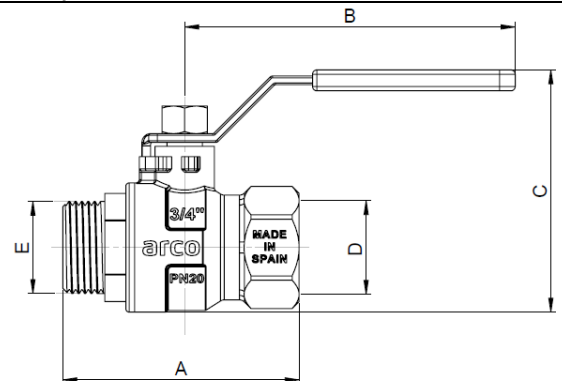
Műszaki adatlap

Gömbcsapok	Adatlap azonosító: GCS_ARCO_MINO_2014-V.01	Oldalszám: 3/4
Típus: P0100 – P0107, PM102 – PM104 M1127CR – M1132CR	Gyártó: Válvulas ARCO s.l. Spain, 46134 Foios, Avda del Cid 8	

Termék jellemzők (folytatás)

Típus: M1127CR, M1129CR, M1131CR (Mino karos gömbcsap, KB-s kivitel)

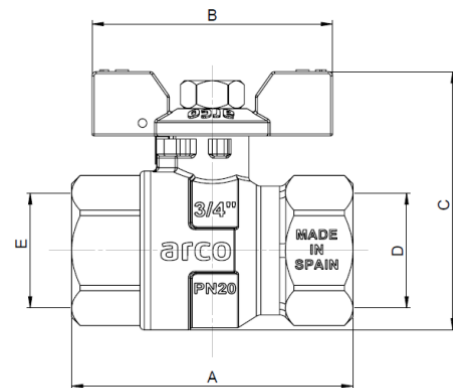
Alkalmazás: Felhasználói berendezések elzáró szerelvényeként.



	A	B	C	D	E
½" MH	61	93	59	Rp 1/2"	G. 1/2"
¾" MH	68	93	70	Rp 3/4"	G. 3/4"
1" MH	87	112	81	Rp 1"	G. 1"

Típus: PM102 – PM 104 (Mino T-fog. gömbcsap, BB-s kivitel)

Alkalmazás: Felhasználói berendezések elzáró szerelvényeként.



	A	B	C	D*	E*
½" HH	60	56	53	1/2"	1/2"
¾" HH	66	56	62	3/4"	3/4"
1" HH	80	80	74	1"	1"



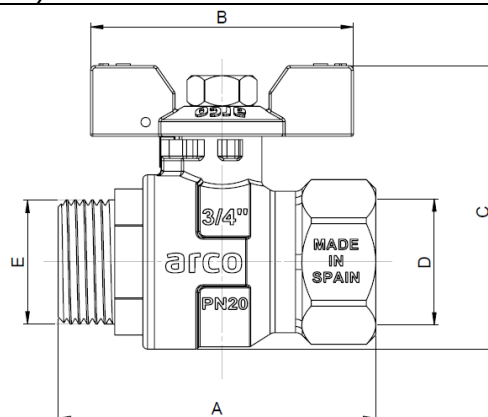
Műszaki adatlap

Gömbcsapok	Adatlap azonosító: GCS_ARCO_MINO_2014-V.01	Oldalszám: 4/4
Típus: P0100 – P0107, PM102 – PM104 M1127CR – M1132CR	Gyártó: Válvulas ARCO s.l. Spain, 46134 Foios, Avda del Cid 8	

Termék jellemzők (folytatás)

Típus: M1128CR, M1130CR, M1132CR (Mino T-fog. gömbcsap, KB-s kivitel)

Alkalmazás: Felhasználói berendezések elzáró szerelvényeiként.



	A	B	C	D	E
1/2" MH	61	56	59	Rp 1/2"	G. 1/2"
3/4" MH	68	56	62	Rp. 3/4"	G. 3/4"
1" MH	87	80	74	Rp. 1"	G. 1"

Dátum

Kiadás: Hajdúszoboszló 2014. február 14.

Dokumentum szerkesztő

Név: Turi Péter
Munkakör: Központi műszaki munkatárs
Elérhetőség: (52)558-348

Jóváhagyó


TIGÁZ-DSO Kft.
Ügyvezető
Soós Gábor


TIGÁZ-DSO Kft.
Hálózat üzemeltetés
vezető
Bán Zoltán