

VÁSÁRLÓI TÁJÉKOZTATÓ

Tisztelt Vásárlónk!

Az Ön által vásárolt termék gyártója

Mosonmagyaróvári Fémszerelvény ZRt. MOFÉM ZRt.

9201 Mosonmagyaróvár Terv utca 92.

A gyártmány típusa és neve: AHA típusú Külső-belsőmenetes gömbcsap.

Alkalmazható gázipari elzáró szerelvénynek és vízvezetéki, fűtési, ipari rendszerekben elzáró szerelvénynek

Műszaki paraméterek és alkalmazhatósági példák:

| | Épületgépészeti elzáró | Gázipari elzáró |
|---|------------------------|-----------------|
| Megengedett üzemi nyomás (bar) | 16 | 10 |
| Legnagyobb megengedett nyomás (bar) | 20 | 12 |
| Megengedett vizsgálati nyomás (bar) | 25 | 15 |
| Üzemi hőmérséklet: | | |
| Min. (°C) | 0 °C(tárolási -20 °C) | -5 °C |
| Max. (°C) | 90 °C | 60 °C |
| Alkalmazható közeg: | | |
| Ivóvíz | x | x |
| Ipari víz | x | x |
| Növényi és állati olajok és zsírok | x | x |
| Fűtőolaj, gázolaj | x | x |
| Hidraulika olajok | x | x |
| Hígított savak és lúgok | x | x |
| Sóoldatok | x | x |
| Levegő | x | x |
| Élelmiszeripari anyagok (üdítő ital, sör, bor stb.) | x | x |
| Gázok (PB, etán, bután, metán, földgáz stb.) | | x |

A szerelvény anyaga:

- Ház, fedél, golyó: sárgaréz (CuZn40Pb2)
- Fogantyú, kar: festett alumínium (kék)
- Tömítések, „O” gyűrű: NBR
- Csavar: rozsdamentes acél

Figyelem!

A GÁZIPARI ELŐÍRÁSOKNAK MEGFELELŐEN A TÖMÍTŐK HOZZÁFÉRÉSE CSAK A SZERELVÉNY RONCSOLÁSÁVAL LEHETSÉGES. A GYÁRTÓ A GÖMBCSAP JAVÍTÁSÁHOR GÁZIPARI ALKALMAZÁS ESETÉN NEM JÁRUL HOZZÁ!!

Megfelelőségi nyilatkozat!

A gyártó MOFÉM ZRt. kijelenti, hogy a AHA típusú Külső-belsőmenetes gömbcsap kielégíti a

MSZ EN 331:2000 és MSZ EN 13828:2004 számú szabvány előírásait.

Megfelelőségi Tanúsítvány száma (gázipar): MT 06 1475

Érvényes: 2009.06.16.

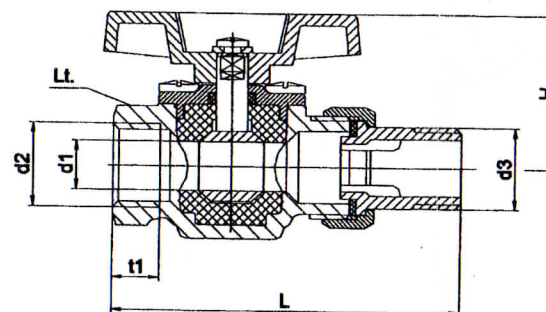
ÉME engedély száma: A-219/1987 (érvényes: 2014.január.31.)

Mosonmagyaróvár. 2009. február 3.

Székely László
Székely László

Műszaki és Termelési Igazgató

Beépítési méretek:



| Néveleges méret | | | Jellemző méret | | | |
|-----------------|------------------|------------------|----------------|----|------|----|
| d1 | d2 | d3 | L | H | t1 | Lt |
| mm | MSZ EN ISO 228-1 | MSZ EN ISO 228-1 | | | | |
| 12.5 | G 1/2 | G 1/2 | 88 | 43 | 13.5 | 27 |
| 19 | G 3/4 | G 3/4 | 110 | 55 | 15 | 34 |
| 25 | G 1 | G 1 | 130 | 64 | 17.5 | 41 |

VT 02/k