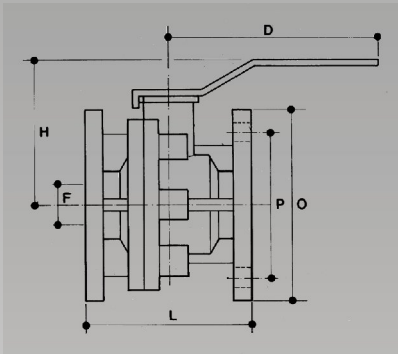
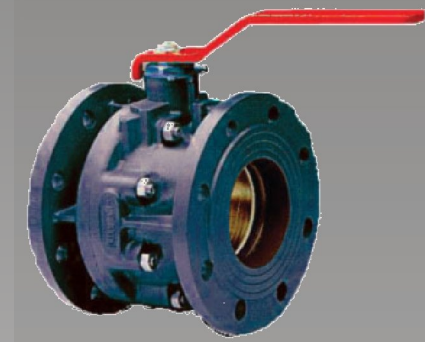


TELJES ÁTHALADÁSÚ PEREMES PN 16 GOLYÓSCSAP

A technikai leírásban szereplő termékek mindegyike megfelel a PED 97/23/CE rendeletnek, így mentes a CE jelölés alól (25/02/2000 No. 93).

JELLEMZŐK:

- öntöttvas G25 test
- réz CW617N-UNI-EN 12165 golyó
- réz CW614N-UNI-EN 12164 csapszár és torok
- krómozott és nikkelezett golyó gyémánthegyű szerszámmal kialakítva
- grafit - teflon PTFE fészek
- NBR O-gyűrű szár tömítés
- rozsdamentes kar piros PVC bevonattal
- kékre festett
- UNI 2223/67 PN 16 szerinti lyukas perem



MÉRETEK

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
L	120	125	130	140	150	170	180	190	200	210	400
D	130	170	170	220	220	285	285	360	450	560	1000
H	85	95	100	120	125	150	165	180	225	240	320
F	20	25	32	40	50	63	76	95	120	145	190
O	105	115	140	150	165	185	200	220	250	285	340
P	75	85	100	110	125	145	160	180	210	240	295
FORI	4	4	4	4	4	4	8	8	8	8	12

NYOMÁSÉRTÉKEK MAX. 80 °C-NÁL

DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
PN 40											
PN 32											
PN 25											
PN 20											
PN 16											
PN 10											

A fenti táblázatban szereplő hőmérséklet és nyomásértékek mellett a szelep nem veszélyes folyadékokra használható. Ezek a folyadékok nem lehetnek támadó hatásúak az rézötvözetre (sárgaréz, bronz).

Nyomásesés:

A nyomásesés kiszámításához osszuk el az 1 méter csőben keletkező nyomáscsökkenést a két perem közti nyomtávval méterben kifejezve.

Használata:

A csapot nyitott állapotban szállítjuk. A nyitás és zárás a kar 90°-os elfordításával lehetséges. Nyitott állapotban a kar a csaptesttel párhuzamos. A csap nem szabályozásra szolgál, így teljesen nyissuk ki vagy zárjuk el, mert félig nyitott állapotban a tömítés sérülhet. Fagytalánítás során a folyadék teljes kiürítéséig tartsuk a kart félig nyitott állapotban (45°), majd nyissuk ki teljesen! Nem javasolt dörzsölő hatású anyagot tartalmazó folyadékokhoz!

Importőr, Kis- és Nagykereskedés, Szerviz

VL

SZIVATTYÚJAVÍTÓ

IP. KER. SZOLG.BT.

H-2225 Üllő, Bimbó u. 4. Tel/fax.:06/29-320-150, 29-321-160

www.vlbt.hu

info@vlbt.hu