

HERZ többfunkciós gömbcsap

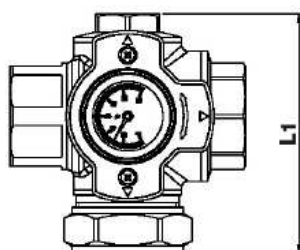
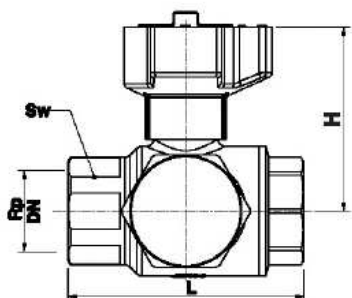
Háromjratú gömbcsap szabványos öblítő- és leeresztőnyílással

T-alakú kézi fogantyú, beépített 0–120 °C-os hőmérővel

Normblatt

241X

2007. máj. kiadás



Négy kifolyó, egyenként zárható



Cikkszám	DN	Kulcs	L	L1	H	Szín
1 2414 01	3/4 (DN 20)	32	73	70	70	vörös
1 2415 01	3/4 (DN 20)	32	73	70	70	kék
1 2414 02	1 (DN 25)	41	96	98	75	vörös
1 2415 02	1 (DN 25)	41	96	98	75	kék
1 2414 04	1 1/4 (DN 32)	50	109	112	81	vörös
1 2415 04	1 1/4 (DN 32)	50	109	112	81	kék

Méretetek (mm)

Csap	EN 12420 szerinti alacsony cinktartalmú sárgaréz, külső felület nikkelezett
Karmantyú	Alacsony cinktartalmú sárgaréz, külső felület nikkelezett
Golyó	T-alakú, teljes átfolyás ÖN H 5195 szerint, krómozott, holttérobilitéssel
Orsó	Sárgaréz
Kézi fogantyú	PA 6 műanyag
Tömítések	PTFE (golyó és orsó), EPDM (tömszelence)
Csatlakozók	ISO 7-1 szerinti belső menetek

Felépítés

Max. üzemi nyomás 25 bar
 Min. üzemi hőmérséklet -10 °C (rövid ideig -30 °C), víz 0,5 °C
 Max. üzemi hőmérséklet 130 °C (rövid ideig 150 °C), víz 110 °C
 A fűtővíz minősége feleljen meg az ÖNORM H 5195 szabványnak, ill. a 2035 VDI irányelvnek.

Üzemeltetési feltételek

A kenderkőcban található ammónia károsítja a sárgaréz szelepházát, az ásványi olajok, ill. ásványi olaj tartalmú kenőanyagok pedig felpúposítják a EPDM-tömítéseket, amelyek így elveszítik tömítő képességüket. Etilén- és propilén-glükol-alapú fagyálló és korrózió elleni folyadék használata 15–45%-os arányban keverve engedélyezett.

Ha lágyvas- vagy rézcsövek csatlakoztatásához HERZ roppantógyűrűket alkalmaz, tartsa be az 5. táblázat szerinti EN 1254-2:1998 szabvány által engedélyezett hőmérséklet- és nyomásértékeket. Műanyag csövek csatlakoztatásakor a max. üzemi hőmérséklet 80 °C, míg a max. üzemi nyomás 4 bar – ha a csőgyártó is engedélyezi ezeket az értékeket.

A csövek szereléséhez teflon tömítőszalagot vagy kenderkőcot és szénhidrogénmentes tömítőpasztát használjon. A csőszerelést kizárólag megfelelő szerszámmal – 46-os villáskulccsal – végezze. Maximális meghúzási nyomaték = 125 Nm.

A gömbcsap vagy teljesen nyitott, vagy teljesen zárt helyzetben legyen, köztes helyzetekben nem célszerű használni. A gömbcsap nem igényel semmilyen különleges karbantartást. Azonban évente kétszer 360°-kal el kell forgatni a csapot.

Szerelési és karbantartási utasítások

Módosítás joga a technikai fejlődés függvényében fenntartva.

HERZ Armatura Hungária Kft.

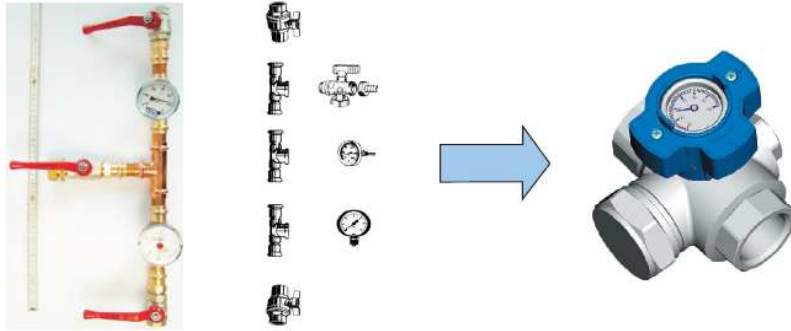
Budapest, 1106 Keresztúri út 39-41.

e-mail: office@herzarmatura.hu * www.herzarmatura.hu

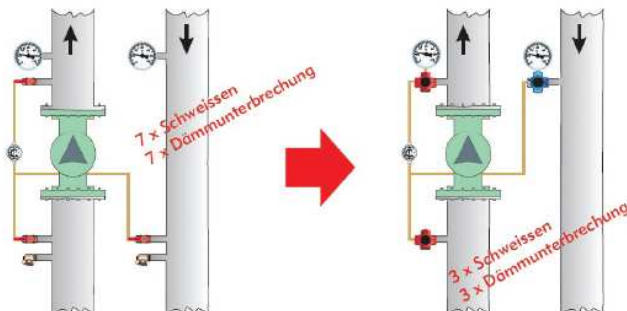
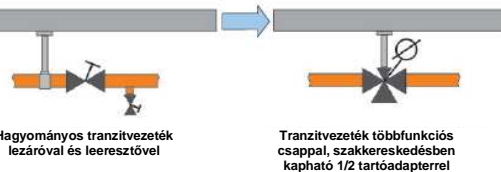
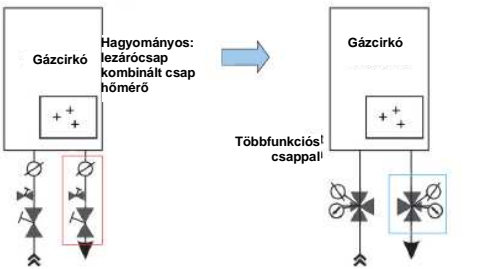
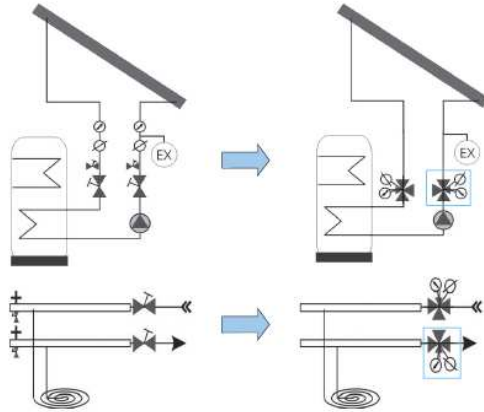
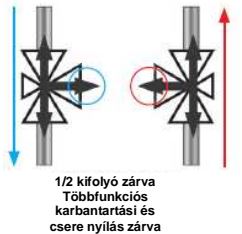
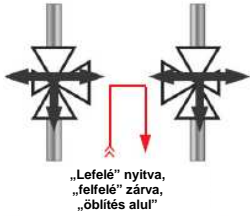
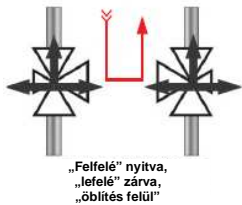
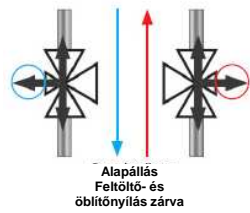


Hideg és meleg ivóvízes vezetékbe szerelhető gömbcsap négy csatlakozóval; lezáró, feltöltő és leeresztő gömbcsapként használható. Különösen alkalmas padló-, mennyezet-, falfűtéses vagy -hűtéses rendszerekbe való beépítésre.

Alkalmazás



Felhasználási terület



Az ebben a dokumentumban található valamennyi adat a megfogalmazásuk időpontjában ismert információkon alapszik, és kizárólag tájékoztatásul szolgál. Módosítás joga a technikai fejlődés függvényében fenntartva. Az ábrák szimbolikus rajzoknak tekintendők, és kinézetükben eltérhetnek a tényleges termékektől. Az esetlegesen eltérő színek a nyomdai technika sajátosságaira vezethetők vissza. A termékek országoként eltérő kivitelűek lehetnek. A gyártó fenntartja a jogot a termékek műszaki jellemzőinek és funkcióinak módosítására. Kérdések esetén, kérjük, forduljon a legközelebbi HERZ képviselőhöz.