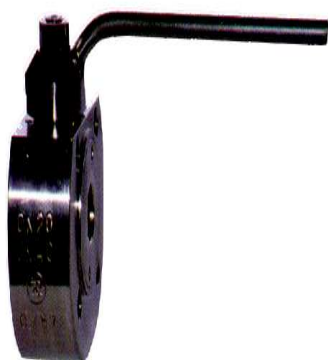


1000 Gömbcsapok



Kivitel:	3-2-1 részes;menetes, hegtoldatos, hegtokos, csatlakozás
Méret:	DN 1/4”÷4”
Névleges nyomás:	PN 64
Üzemi hőfok:	-20 ÷ +200°C
Ház:	AISI 316 (saválló acél)
Gömb:	AISI 316 (saválló acél)
Záró gyűrű	RPTFE 15% grafit
Átömlő keresztm.: Teljes átömlésű	
Felhasználás:	Savakra, lúgokra,vákum



Kivitel:	Kompakt; Karima közé építhető csatlakozás DIN 2501/1
Méret:	DN 15÷200
Gyártó és típus:	Szlovén,Olasz,Spanyol
Névleges nyomás:	PN 16,25,40,64
Üzemi hőfok:	-10 ÷ +200°C
Ház:	W 1.4571 (saválló),v.Rst 37-2
Gömb:	W 1.4408 (saválló)
Záró gyűrű	Grafitos PTFE
Átömlő keresztm.: Teljes átömlésű	
Felhasználás:	Savak, lúgok, esővíz



Kivitel:	1-részes; Karimás csatlakozás; Beépítési méret: DIN 3202-F1;F5
Méret:	DN 15÷200
Gyártó és típus:	ISG-UNIBALL ,WKC,AH,WELDHahn
Névleges nyomás:	PN 40 DN 50-ig :PN 16 DN 65-től
Üzemi hőfok:	-10 ÷ +150°C
Ház:	A 37 (szénacél) v. KO 36 Ti
Gömb:	KO 36 Ti (saválló acél)
Záró gyűrű:	PTFE
Átömlő keresztm.: Szűkített átömlésű	
Felhasználás:	hideg és forró vízre ,gázra, olajszármazékokra - savakra, lúgokra

2000 Átmeneti szelepek



Kivitel:	Elzáró és fojtó , egyenes és ferde állású; Karimás csatlakozás; Beépítési méret: DIN 3202-F1
Méret:	DN 15÷300
Gyártó és típus:	Lengyel, Szlovén, Szerb, Román és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 16/40/100/160/250
Üzemi hőfok:	Anyag és üzemi nyomástól függően -60/550 °C
Ház és fedél:	GG-25 (Öv),GS-C25 (Aö.),W 1.4408,1.4308
Orsó:	X20 Cr13 rozsdamentes ac.
Záró felület:	Igény szerint, 13Cr,17Cr, Stellit , vagy PTFE
Felhasználás:	Hideg és forró víz, gőz, egyes savak, lúgok és egyéb, a Szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra



Kivitel:	Szennyfogó , ferde és egyenes állású; Karimás csatlakozás; Beépítési méret: DIN 3202-F1
Méret:	DN 15÷250
Gyártó és típus:	Lengyel, Szlovén, Szerb, Román és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 16/40/100/160
Üzemi hőfok:	Anyag és üzemi nyomástól függően -60/550 °C
Ház és fedél:	GG-25 (Öv),GS-C25 (Aö.),W 1.4408,1.4308
Szűrő betét :	saválló acél.
Felhasználás:	Hideg és forró víz, gőz, egyes savak, lúgok és egyéb, a Szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra

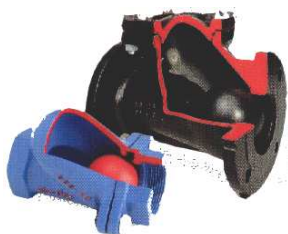


Kivitel:	Visszacsapó szelep ferde és egyenes állású; Karimás csatlakozás; Beépítési méret: DIN 3202-F1
Méret:	DN 15÷250
Gyártó és típus:	Lengyel, Szlovén, Szerb, Román és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 16/40/100/160
Üzemi hőfok:	Anyag és üzemi nyomástól függően -60/550 °C
Ház és fedél:	GG-25 (Öv),GS-C25 (Aö.),W 1.4408 ,1.4308
Záró felület:	Igény szerint, saválló ac., Stellit , vagy PTFE
Felhasználás:	Hideg és forró víz, gőz, egyes savak, lúgok és egyéb, a Szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra

3000 Visszacsapók, Torló csappantyúk



Kivitel:	Torló csappantyú; Karimás csatlakozás; Beépítési méret: DIN 3202-F1
Méret:	DN 50÷400
Gyártó és típus:	Import, Szlovén, Román és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 16/40
Üzemi hőfok:	Anyag és üzemi nyomástól függően 0-450 °C
Ház és fedél:	GG-25 (Öv),GS-C25 (Aö.),W 1.4408 (Saválló ac.)
Záró felület:	Igény szerint, saválló ac., Stellit , vagy PTFE
Felhasználás:	Hideg és forró víz, gőz, egyes savak, lúgok és egyéb, a Szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra



Kivitel:	Golyós visszacsapó szelep; Karimás és menetes csatlakozás; Beépítési méret: DIN 3202-F1
Méret:	DN 50÷350
Gyártó és típus:	Import, Olasz, Holland, Lengyel és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 16
Üzemi hőfok:	-10-+80 °C
Ház és fedél:	GGG40 (Göv)
Golyó:	Alluminium + NBR
Felhasználás:	Hideg és forró víz, gőz, egyes savak, lúgok és egyéb, a Szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra



Kivitel:	RETURVENT karima közé építhető visszacsapó szelep;
Méret:	DN 15÷300
Gyártó és típus:	ISG, Olasz, Német más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 16/40
Üzemi hőfok:	Anyag és üzemi nyomástól függően 0-450 °C
Ház és fedél:	Bzö ,GS-C25 (Aö.),KO36 (Saválló ac.)
Záró felület:	Igény szerint, saválló ac., NBR
Felhasználás:	Hideg és forró víz, gőz, egyes savak, lúgok és egyéb, a Szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra



Kivitel:	Csappantyú, karima közé építhető
Méret:	DN 50÷1000
Gyártó és típus:	ISG, Olasz, Német más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 10/16/40
Üzemi hőfok:	Anyag és üzemi nyomástól függően 0-100 °C
Ház és fedél:	GS-C25 (Aö.),AISI 316 (Saválló ac.)
Záró felület:	Igény szerint, NBR vagy PTFE
Felhasználás:	Hideg és forró víz, gőz, egyes savak, lúgok és egyéb, a Szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra

4000 Tolózárok



Kivitel:	Fémzárasú éktozóár, karimás csatlakozás;DIN 3202-F1/F4, ANSI Class 150-800
Méret:	DN 50-500
Gyártó v. típus:	Import, Szlovén, Román, Német és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 6/10/16/25/40/100/160
Üzemi hőfok:	-60 ÷ +550°C anyag és üzemi nyomástól függően
Ház és fedél:	GG –25(Öv),GS-C25 (szénacél),W 1.4408,1.4308
Ék:	GG –25(Öv),GS-C25 (szénacél),W 1.4408 (saválló acél)
Orsó:	X20Cr13 rozsdamentes acél, kívül v. belülfekvő orsóval
Záró felület:	Saválló acél min.13%Cr,17%Cr, Stellit
Felhasználás:	Hideg és forró víz, gőz, egyes savak, lúgok és egyéb a szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra



Kivitel:	Gumizárasú éktozóár, karimás csatlakozás;: Lph.v.Ovh DIN 3202-F4, Laposházú DIN 3202-F1/F4
Méret:	DN 40-500
Gyártó v. típus:	Lengyel és Cseh gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 10,16
Üzemi hőfok:	-10 ÷ +70°C
Ház és fedél:	Epoxy műgyantával bevont GG–25(Öv),GGG 40
Ék:	NBR gumizott ék
Orsó:	X20Cr13 rozsdamentes acél
Záró felület:	Gumi - Fém
Felhasználás:	Hideg és meleg víz és egyéb a szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra



Kivitel:	Késtozóár; karima közé építhető
Méret:	DN 50-800
Gyártó v. típus:	Import, Spanyol és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 10, 16, 25, 40
Üzemi hőfok:	-10 ÷ +450°C anyag és üzemi nyomástól függően
Ház:	GG –25(Öv),GS-C25 (szénacél),CF8M (saválló acél)
Zárólap:	AISI 304(rozsdamentes acél),AISI 316(saválló acél)
Orsó:	X20Cr13 rozsdamentes acél
Záró felület:	FÉM – FÉM, EPDM, VITON, PTFE
Felhasználás:	Hideg és melegvíz, zagyok, pépes folyadékok és egyéb a szerelvény anyagára közömbös folyadékokra, igény szerint gázokra is

5000 Pillangószelepek



Kivitel:	Pillangószelep ; karima közé építhető vagy karimás
Méret:	DN 40-1200
Gyártó v. típus:	Hazai, Spanyol ,Francia és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 6/10/ 16 DN 200-ig PN 10/16 DN 250-600; PN 10 DN 700-tól
Üzemi hőfok:	-30÷+200°C anyag és üzemi nyomástól függően
Ház:	GG-25(Öv),GGG40 (Göv)
Tányér:	GGG40 rilsan bevonattal igény szerint AISI 316(saválló acél)
Tengely:	AISI 316
Mandzsetta:	EPDM, VITON, NITRIL,SZILIKON
Felhasználás:	Hideg és melegvíz, különböző vegyszerek és egyéb a szerelvény anyagára közömbös folyadékokra, igény szerint gázokra is



Kivitel:	Pillangószelep ; karima közé építhető ,2 vagy 3 szoros Excentrikus
Méret:	DN 80-600 ; 3"-24"
Gyártó v. típus:	Import
Névleges nyomás:	PN 16/40 Class 150-300
Üzemi hőfok:	-196÷+250°C anyag és üzemi nyomástól függően
Ház:	A216 WCC,A351 CF8M
Tányér:	A351 CF8M
Tengely:	A351 CF8M
Zárógyűrű:	PTFE/INCONEL
Felhasználás:	Hideg és melegvíz, különböző vegyszerek és egyéb a szerelvény anyagára közömbös folyadékokra, igény szerint fölgázra is

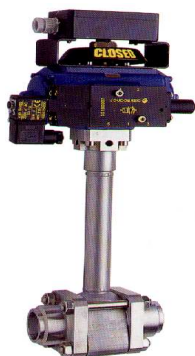
6000 Speciális szerelvények



Kivitel:	Kryogén szerelvények: Karimás, hegtokos és hegtoldatos csatlakozással
Méret:	DN 15-200
Gyártó v. típus:	Import, Francia, Német, Angol és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 16-160
Üzemi hőfok:	-200 ÷ +200°C anyag és üzemi nyomástól függően
Ház és fedél:	Bzö(bronz), W 1.4408, W 1.4571 (saválló acél)
Orsó:	X20Cr13 rozsdamentes acél
Záró felület:	Saválló acél
Felhasználás:	Hideg technológiák, oxigén, folyékony és gáz nitrogén, argon és egyéb a szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra



Kivitel:	Biztonsági-szelepek, menetes karimás, hegtokos, hegtoldatos csatlakozással
Méret:	DN 15-300
Gyártó v. típus:	Import ,Német és Jugoszláv gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 64,100,160,400
Üzemi hőfok:	-200/+550°C anyag és üzemi nyomástól függően
Ház és fedél:	GS-C25(Aö),C 22(kovácsolt acél),Bronz(réz) és W 1.4571(saválló ac)
Tányér és rugó:	X20Cr13 rozsdamentes acél
Záró felület:	Saválló, Stellit,
Felhasználás:	Telített és túlhevített gőz, egyéb a szerelvény anyagára közömbös folyadék illetve gázokra, igény esetén



Kivitel:	Elektromos és Pneumatikus működtetésű nyit-zár és szabályzó szerelvények.
Méret:	DN 15-1000
Gyártó v. típus:	,AUMA ,ROTORK, BERNARD,OMAL
Névleges nyomás:	PN 6- 400 szerelvénytől függően
Üzemi hőfok:	-200 ÷ +550°C anyag és üzemi nyomástól függően
Ház:	Szerelvénytől függően
Erőforrás:	24 V (egyenáram),230-400 V(váltóáram),6 bar levegő
Felhasználás:	Általános, a szerelvényektől függően, igény esetén robbanás biztos kivitelben is.

7000 Karimák



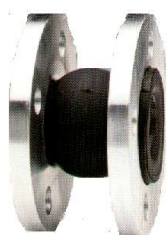
Kivitel:	Karimák , hegtoldatos, lapos, laza, speciális
Méret:	DN 15-600
Gyártó v. típus:	Hazai és más gyártóktól
Üzemi hőfok:	-200 ÷ +550°C anyag és üzemi nyomástól függően
Anyagminőség:	Szénacél, saválló acél
Felhasználás:	Általános, a szerelvényektől függően.

8000 IPARI ÜVEGEK, CSILLÁMLEMEZEK



Kivitel:	Néző, szintjelző és egyéb üvegek igény szerint rendelésre
Méret:	DIN 8903, DIN 7080
Gyártó v. típus:	Import, Német, Indiai és más gyártóktól
Üzemi hőfok:	Igénytől függően
Anyagminőség:	Boroszilikát

9000 EGYÉB SZERELVÉNYEK



Kivitel:	Kompenzátor ; karimás és menetes csatlakozással
Méret:	DN 32-600
Gyártó v. típus:	Import, Olasz, Francia és más gyártóktól
Névleges nyomás:	PN 10/ 16 DN 300-ig PN 10 DN 350-től
Üzemi hőfok:	-10 ÷ +105°C
Tömlő:	Neopren, EPDM gumi, igény esetén saválló acélból is
Karima:	Horganyzott szénacél vagy saválló
Felhasználás:	Hideg és melegvíz, különböző vegyszerek és egyéb a szerelvény anyagára közömbös folyadékokra