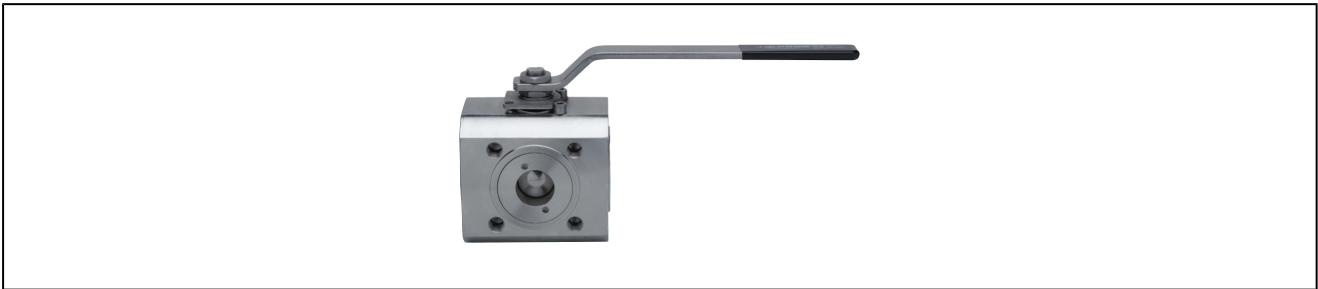
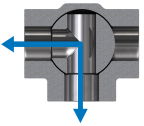
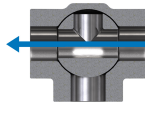
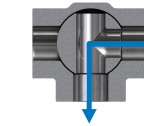
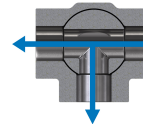
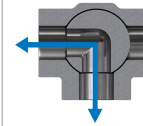
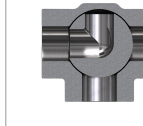
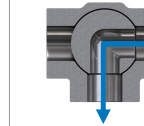
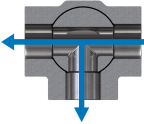
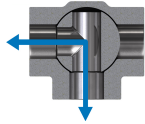
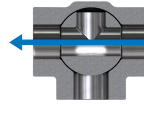
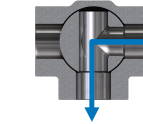
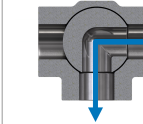
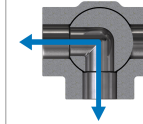



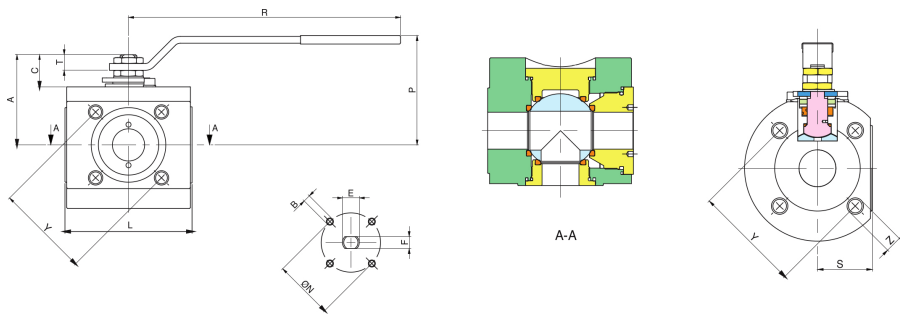
3-utas karimás gömbcsap acélból sorozat BA310, BA311



kialakítás	háromutas gömbcsap hozzá lebegő golyó, kiegyenlítő furat, teljes átömlési keresztmetszetben nyitható, tömítés három oldalon, nem átfedésmentes
működtetés	a kézikar 90°-os elfordításával
csatlakozás	karima DN15...DN100 EN1092-1 szerint PN16
anyagok	acél ház, rozsdamentes acél golyó 1.4401, grafiterősítésű PTFE golyótömítés, szártömítés teflon, O-gyűrűk FKM, műanyaggal bevont acél kézikar
alkalmazás	Az 1-es és 2-es csoport folyadécai és gázai ,melyek a felhasznált anyagokra a 2014/68/EU szerint nem ártalmasak. Gőz-alkalmazások esetén speciális golyósszelep használatát javasoljuk.
közeghőmérséklet	-10...+160°C
üzemi nyomás	vákuum max. 10 ⁻³ Torr értékig névleges nyomás a táblázat és a nyomás-hőmérséklet diagramm szerint
Rögzítés módja	beépítés merev sűrített levegő hálózatba
beépítési helyzet	bármelyik
engedély	TA-Luft; ATEX II 2G/D c T3
egyedi kivétel	magas hőmérsékletek Igény szerint

kapcsolási rajz

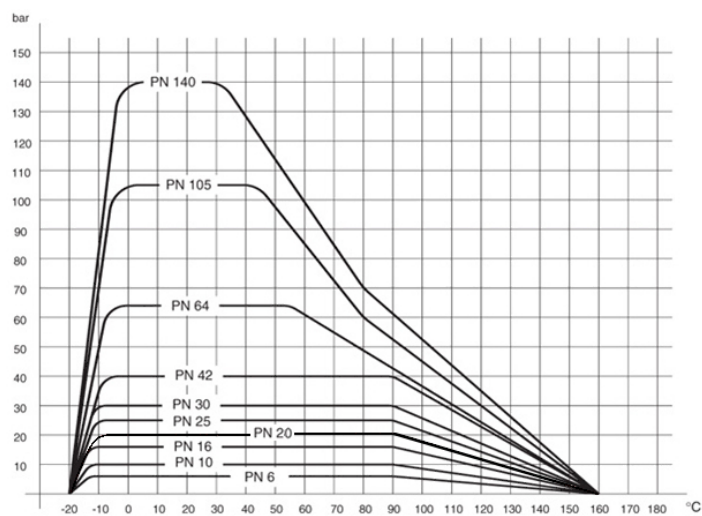
BA311				BA310		
kapcsolás típusa 01	kapcsolás típusa 02	kapcsolás típusa 03	kapcsolás típusa 04	kapcsolás típusa 05	kapcsolás típusa 06	kapcsolás típusa 07
beosztás 1						
						
beosztás 2						
						
a kézi emelőket egyenként 90°-kal lehet elfordítani a központi csavar eltávolítása után, a a bemélyítés ami mutatja a gömb pozícióját és a szelep típusát, látható lesz a szárról						



névleges méret DN[mm]	A	B	C	E	F	L	N	P	R	S	T	Y	Z
15	55	4 x M5	20	M10	7	99	42	73	131,5	35	10	65	4 x M12
20	72	4 x M6	28	M12	8	108	50	90	174	40	13	75	4 x M12
25	76	4 x M6	27	M12	8	115	50	95	174	41,5	12	85	4 x M12
32	92	4 x M6	31	M16	10	140	50	116	250	52,5	13	100	4 x M16
40	107	4 x M8	38	M20	14	150	70	129	321	56,5	18,5	110	4 x M16
50	115	4 x M8	38	M20	14	167	70	137	321	62	18,5	125	4 x M16
65	131	4 x M8	41	M20	14	185	70	150	321	85	22,5	145	4 x M16
80	147	4 x M10	40	M24	18	216	102	171	381	127	18	160	8 x M16
100	169	4 x M10	39	M24	18	244	102	192	381	150	18	180	8 x M16

névleges méret DN[mm]	PN [bar]	KV-érték [m ³ /h]	súly [kb. kg]	típus T-horony	típus áramlás L alakban
15	16	7,6	3,7	BA311-15-L-A	BA310-15-L-A
20	16	12,2	5,5	BA311-20-L-A	BA310-20-L-A
25	16	21,1	7	BA311-25-L-A	BA310-25-L-A
32	16	34,6	12,5	BA311-32-L-A	BA310-32-L-A
40	16	48,8	16,5	BA311-40-L-A	BA310-40-L-A
50	16	85,1	22,5	BA311-50-L-A	BA310-50-L-A
65	16	138,4	37	BA311-65-L-A	BA310-65-L-A
80	16	220,1	60	BA311-80-L-A	BA310-80-L-A
100	16	381,1	95	BA311-100-L-A	BA310-100-L-A

nyomás-hőmérséklet diagramm



az ábrák csak tájékoztató jellegűek
konstrukciós, méret és anyagválogatás joga fenntartva