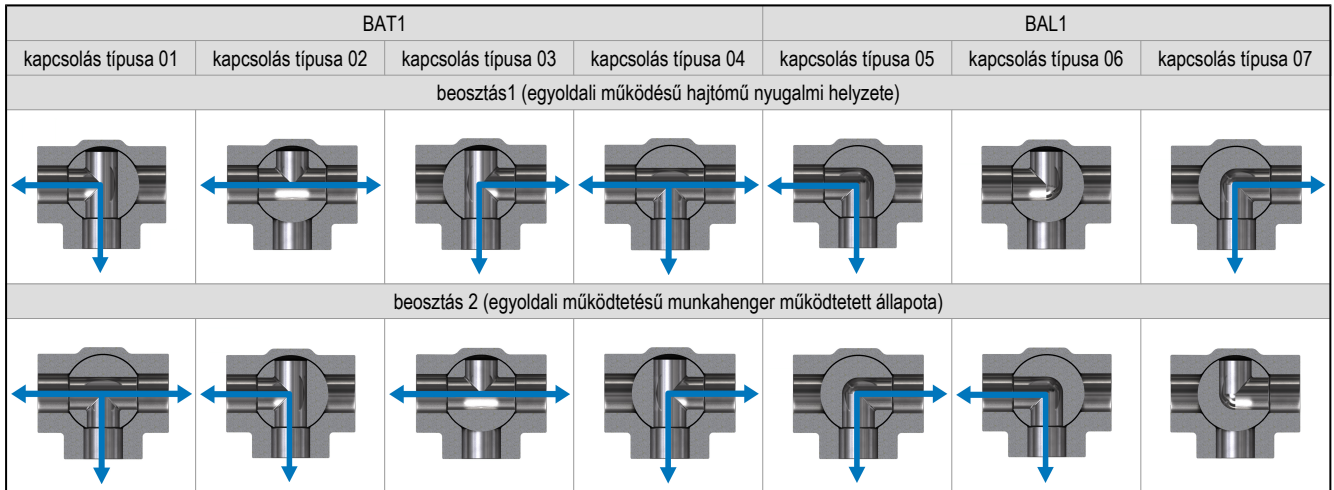


háromutas rozsdamentes acél gömbcsap pneumatikus forgatóhengerral sorozat BAT1-...-SSTT (T-horony) és BAL1-...-SSTT (áramlás L alakban)

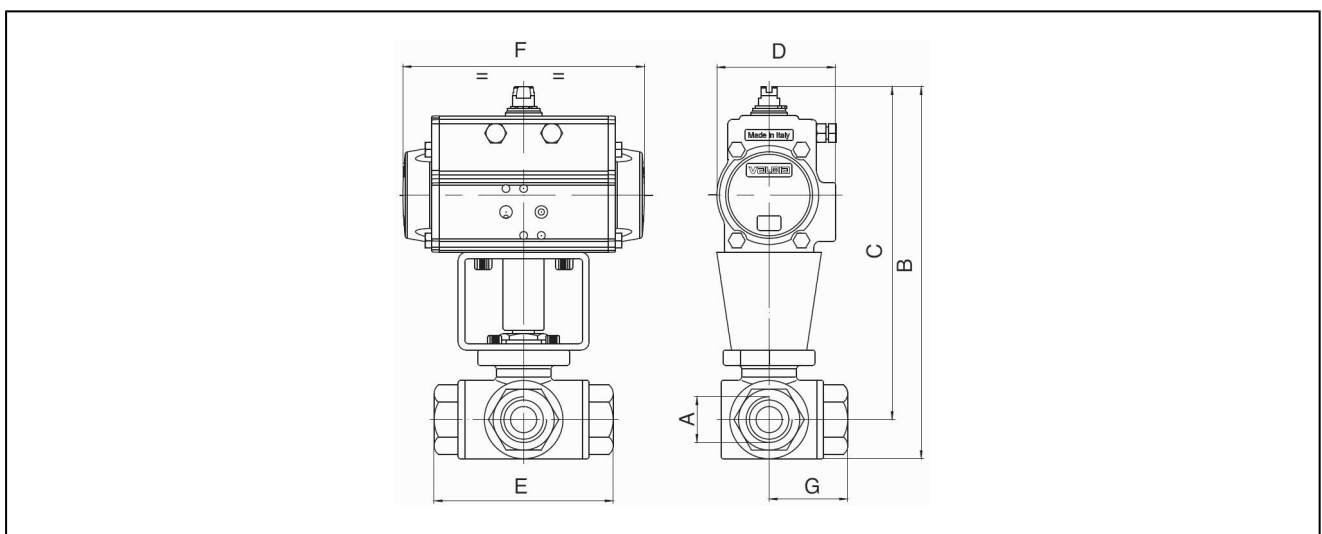


kialakítás	hajtómű: dugattyús hajtómű két egymással ellentétesen mozgó dugattyúval, rugalmas tömítéssel, a hajtómű minden részletében megfelel az ISO 5211, ill. a NAMUR irányelveknek, végpozíció +/-5° álltható mindkét oldalon gömbcsap, kisebb átfolyási keresztmetszet, gömbcsap tömítés három oldalon, nem átfedésmentes
csatlakozás	G1/4"...G2" ISO228/1 szerint
anyagok alapkivitel	hajtómű: keményeloxált alumínium, fogaskerék acél nikkelezett, dugattyú megvezetése POM, tömítések NBR gömbcsap: ház és gömbtest AISI 316, golyóselem tömítés PTFE, szártömítés PTFE
funkció	szállítási idő kétoldali működésű vagy egyoldali működésű kivitel
Rögzítés módja	beépítés merev sűrített levegő hálózatba
beépítési helyzet	bármelyik
vezérlő közeg	szűrt és olajozott vagy nem olajozott sűrített levegő
alkalmazás	gáz és folyékony halmazállapotú anyagok melyek nem károsítják a használt anyagot
közeghőmérséklet	-20...+160°C
környezeti hőmérséklet	-20...+85°C
vezérlő nyomás	5,5-8bar, alacsonyabb vezérlő nyomásokhoz igazítás igény szerint kérhető
üzemi nyomás	0bar értékig az üzemi nyomás a táblázat és a nyomás-hőmérséklet diagramm szerint, durva vákuumhoz használható
egyedi kivitel	rozsdamentes acélból készült hajtófogaskerék, környezeti hőmérséklet től -40...+85°C, ill. -20...+150°C lgény szerint
Kellékek	kézi,pneumatikus vagy elektromos szabályozószeleppel elektromos véghelyzetjelző, I/P vagy P/P helyzetszabályozó a mozgási sebesség beállítása
rendelési nformáció	Kérjük rendeléskor kiegészítésképp adja meg a kapcsolás típusát, a vezérlő nyomást, a közeget, az üzemi hőmérsékletet és nyomást.
használati utasítás	A nyomás és hőmérséklet értékek a maximum értékek az olajozott vagy nem zsírmintesített közegekre értendők. Különösen a közvetítő közeg zsíreltávolító hatása csökkenti a jelzett értékeket és növeli a szükséges nyomatékot. Különleges alkalmazásokhoz előzetes konzultációt javasolunk. A szerelvény kiválasztásánál a berendezés mindenkor legalacsonyabb nyomásértéke mérvadó.

kapcsolási rajz



méreték



gömbcsapok kétoldali működésű hajtóművel

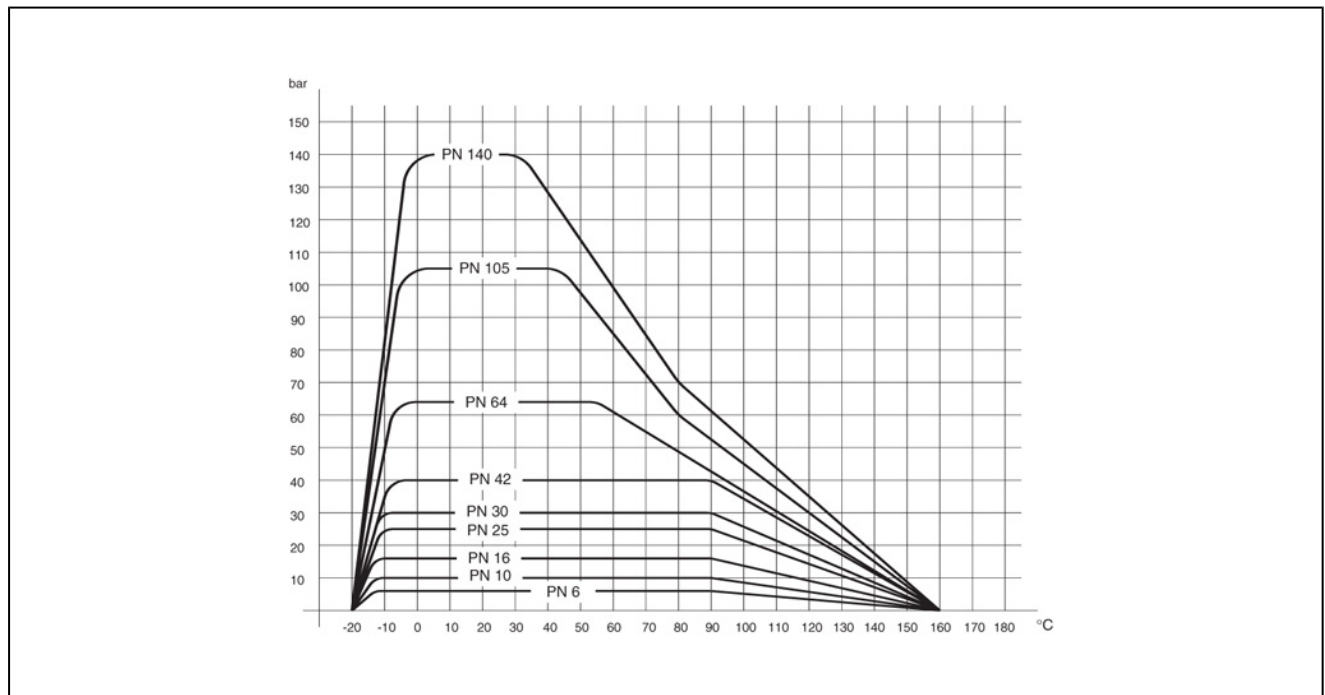
csatlakozás A	névleges méret DN[mm]	max. üzemi nyomás [bar]	B	C	D	E	F	G	hajtómű típusa	KV-érték [m ³ /h]	súly [kb. kg]	típus T-horony	típus áramlás L alakban
G1/4"	11	64	203	184	71	69	141	39	PAD052	5	2,6	BAT1-002-SSTT-D0	BAL1-002-SSTT-D0
G3/8"	11	64	203	184	71	69	141	39	PAD052	5	2,6	BAT1-003-SSTT-D0	BAL1-003-SSTT-D0
G1/2"	12,5	64	203	184	71	76	164	39	PAD052	7	2,6	BAT1-004-SSTT-D0	BAL1-004-SSTT-D0
G3/4"	16	64	237	214	81	87	164	43	PAD063	12	3,3	BAT1-005-SSTT-D0	BAL1-005-SSTT-D0
G1"	20	64	242	216	81	102	164	52	PAD063	19	3,8	BAT1-006-SSTT-D0	BAL1-006-SSTT-D0
G1 1/4"	25	64	25	225	81	118	164	58	PAD063	30	4,8	BAT1-007-SSTT-D0	BAL1-007-SSTT-D0
G1 1/2"	32	64	298	260	106	126	241	63	PAD085	51	8,1	BAT1-008-SSTT-D0	BAL1-008-SSTT-D0
G2"	38	64	316	268	106	149	241	75	PAD085	76	10,6	BAT1-009-SSTT-D0	BAL1-009-SSTT-D0

gömbcsapok egyoldali működésű pneumatikus forgatóhengerrel

csatlakozás A	névleges méret DN[mm]	max. üzemi nyomás [bar]	B	C	D	E	F	G	hajtómű típusa	KV-érték [m ³ /h]	súly [kb. kg]	típus T-horony	típus áramlás L alakban
G1/4"	11	64	214	195	81	69	164	39	PAS0635	5	3,4	BAT1-002-SSTT-S0	BAL1-002-SSTT-S0
G3/8"	11	64	214	195	81	69	164	39	PAS0635	5	3,4	BAT1-003-SSTT-S0	BAL1-003-SSTT-S0
G1/2"	12,5	64	214	195	81	76	164	39	PAS0635	7	3,4	BAT1-004-SSTT-S0	BAL1-004-SSTT-S0
G3/4"	16	64	256	233	95	87	210	43	PAS0755	12	3,9	BAT1-005-SSTT-S0	BAL1-005-SSTT-S0
G1"	20	64	274	248	106	102	241	52	PAS0855	19	7,3	BAT1-006-SSTT-S0	BAL1-006-SSTT-S0
G11/4"	25	64	291	257	106	118	241	58	PAS0855	30	7,8	BAT1-007-SSTT-S0	BAL1-007-SSTT-S0
G11/2"	32	64	345	307	137	126	333	63	PAS1155	51	16,2	BAT1-008-SSTT-S0	BAL1-008-SSTT-S0
G2"	38	64	364	316	137	149	333	75	PAS1155	76	19,1	BAT1-009-SSTT-S0	BAL1-009-SSTT-S0

egyoldali működésű hajtóművek szállítása "alaphelyzetben zárt" (NC), ha nincs meghatározva a rendelésben.

nyomás-hőmérséklet diagramm



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