















tripotne krogelne pipe iz legiranega jekla s pnevmatskim aktivatorjem serija 8P0059, 8P0061 (T-vrtina) in 8P0060, 8P0062 (L-luknja)

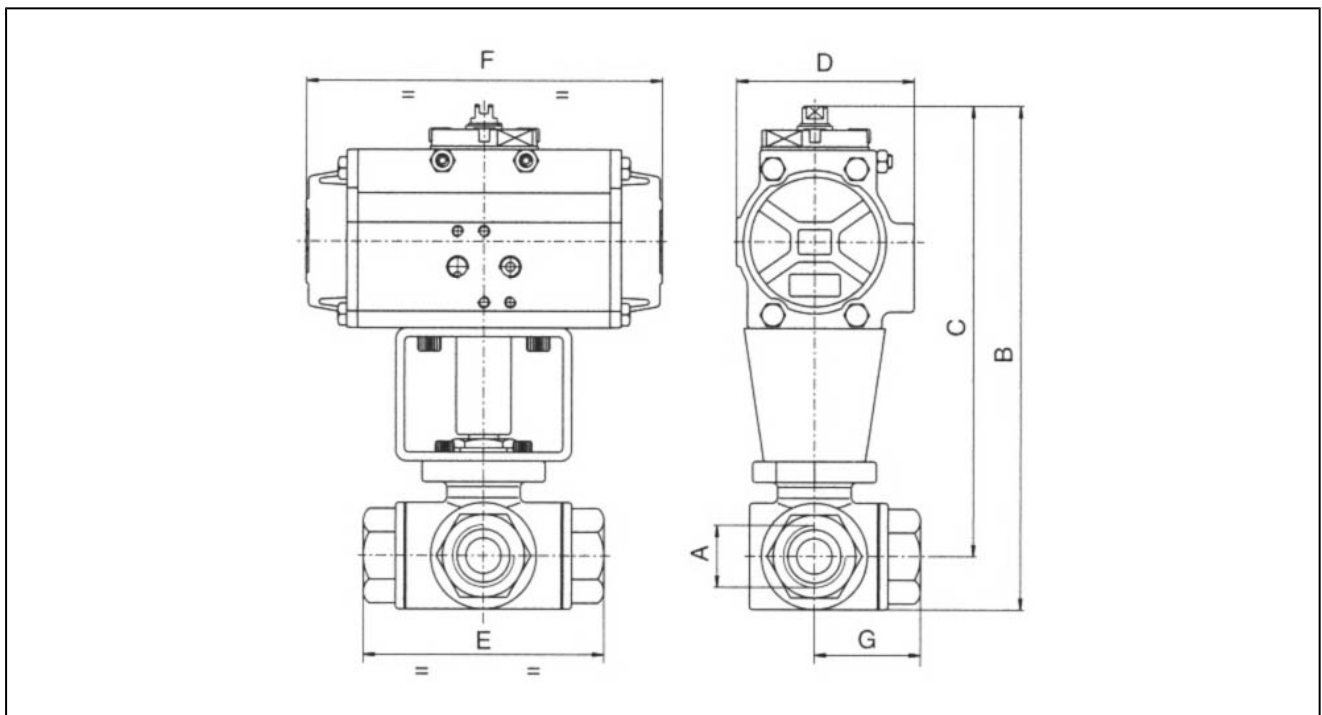


konstrukcija	pogon: batni pogon z 2 protismernima batoma, elastično tesnjenje, pogon v vseh detajlih v skladu z ISO 5211 oz. z NAMUR-priporočili, končne pozicije na obeh straneh +/-5° nastavljive, vklj. z rdečim vizualnim prikazom krogelna pipa: reduciran pretok, krogla tesnjena s 3 lupinami, s prekrivanjem
priključek	G1/4" ... G2" v skladu z ISO7/1
Materiali standardna izvedba	Pogon: trdo eloksiran aluminij, pastorek iz ponikljanega jekla, vodilo bata PTFE +15% grafita, tesnila NBR krogelna pipa: ohišje in krogla iz legiranega jekla 1.4408, kroglično tesnilo PTFE, tesnilo vretena PTFE/FKM
funkcija	dobavljiv v dvosmerni ali enosmerni Izvedba
Vrsta pritrditve	vgradnja v togi cevni sistem
položaj vgradnje	poljuben
krmilni medij	filtriran in naoljen ali nenaoljen stisnjen zrak
Področje uporabe	plinasti in tekoči mediji, ki ne napadajo uporabljenih materialov
temperatura medija	-20°C ... +160°C
temperatura okolice	-20°C ... +85°C
Krmilni tlak	5,5-8 bar, prilagoditev na majhne krmilne tlake možno po naročilu
delovni tlak	0 bar do delovni tlak glede na tabelo in diagram tlak-temperatura, primeren za grobi vakuum
Posebna izvedba	pastorek iz legiranega jekla, temperature okolja od -40°C do +85°C, oz. -20°C do 150°C po naročilu
Dodatna oprema	montažni ročni, pnevmatski ali električni krmilni ventil električni signal končnega položaja, pozicioner v I/P oz. P/P izvedbi reguliranje hitrosti preklapljanja
Napotek za naročanje	Ob naročilu prosim dodatno podajte način preklapljanja, krmilni tlak, obratovalni medij, obratovalni tlak in obratovalno temperaturo.
Opozorilo za uporabo	Podatki za tlak in temperaturo so maksimalne vrednosti pri normalnih pogojih za mazalne ali ne razmaščujoče medije. Zlasti razmaščujoči mediji zmanjšajo navedene vrednosti in povečajo potreben navor. Za te posebne primere priporočamo predhodno posvetovanje. Pri izbiri armature velja kot osnova najnižji krmilni tlak naprave.

stikalni načrt

8P0059, 8P0061				8P0060, 8P0062		
način preklapljanja 01	način preklapljanja 02	način preklapljanja 03	način preklapljanja 04	način preklapljanja 05	način preklapljanja 06	način preklapljanja 07
Pozicija 1 (mirujoč položaj za enosmerne pogone)						
						
Pozicija 2 (delovni položaj pri enosmernem pogonu)						
						

Dimenzije



krogelne pipe z dvosmernim rotacijskim pogonom

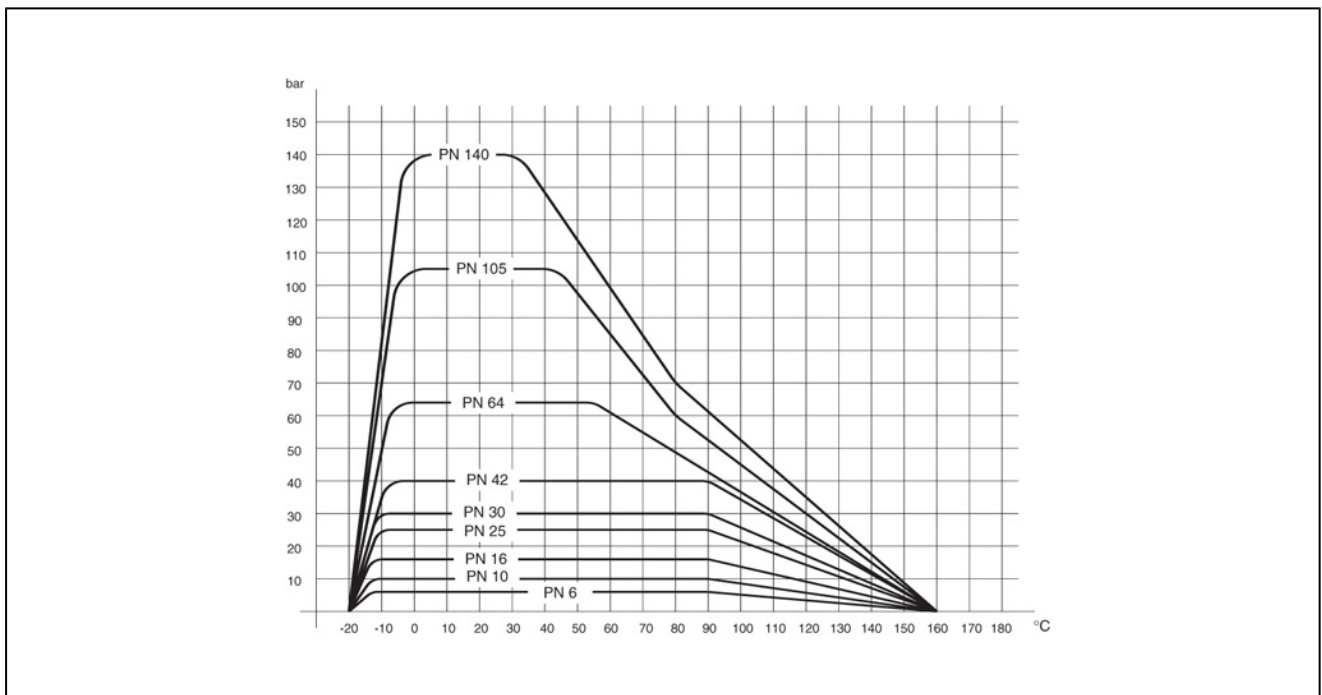
priključek A	nazivna širina DN[mm]	Maks. obratovalni tlak [bar] do 85°C	B	C	D	E	F	G	Tip pogona	KV-vrednost [m ³ /h]	teža [približno kg]	tip T-vrtina	tip L-luknja
G1/4"	8	64	190	172	71	79	140	39	DA52N	2,8	2,5	8P0059-1/4"	8P0060-1/4"
G3/8"	8	64	190	172	71	79	140	39	DA52N	3	2,5	88P0059-3/8"	8P0060-3/8"
G1/2"	10	64	190	172	71	79	140	39	DA52N	3,6	2,5	8P0059-1/2"	8P0060-1/2"
G3/4"	15	64	225	202	81	86	162	43	DA63N	6	3,1	8P0059-3/4"	8P0060-3/4"
G1"	20	64	230	204	81	108	162	54	DA63N	11	3,6	8P0059-1"	8P0060-1"
G1 1/4"	25	64	246	212	81	124	162	62	DA63N	16	4,6	8P0059-1 1/4"	8P0060-1 1/4"
G1 1/2"	32	64	281	243	106	134	238	67	DA85N	25,5	7,5	8P0059-1 1/2"	8P0060-1 1/2"
G2"	40	64	300	252	106	164	238	81	DA85N	37,5	10,0	8P0059-2"	8P0060-2"

krogelne pipe z enosmernim rotacijskim pogonom

priključek A	nazivna širina DN[mm]	Maks. obratovalni tlak [bar] do 85°C	B	C	D	E	F	G	Tip pogona	KV-vrednost [m ³ /h]	teža [približno kg]	tip T-vrtina	tip L-luknja
G1/4"	8	64	201	183	81	79	162	39	SR63N	2,8	3,2	8P0061-1/4"	8P0062-1/4"
G3/8"	8	64	201	183	81	79	162	39	SR63N	3	3,2	8P0061-3/8"	8P0062-3/8"
G1/2"	10	64	201	183	81	79	162	39	SR63N	3,6	3,2	8P0061-1/2"	8P0062-1/2"
G3/4"	15	64	237	219	95	86	207	43	SR75N	6	3,6	8P0061-3/4"	8P0062-3/4"
G1"	20	64	258	232	106	108	238	54	SR85N	11	6,7	8P0061-1"	8P0062-1"
G1 1/4"	25	64	274	240	106	124	238	62	SR85N	16	7,8	8P0061-1 1/4"	8P0062-1 1/4"
G1 1/2"	32	64	294	256	123	134	272	67	SR100N	25,5	11,2	8P0061-1 1/2"	8P0062-1 1/2"
G2"	40	64	313	265	123	164	272	81	SR100N	37,5	14,1	8P0061-2"	8P0062-2"

enosmerni pogoni so dobavljeni z zapiranjem z vzmetno silo (NC), če ni drugače naročeno.

Diagram tlak-temperatura



Slike niso zavezujoče.

Pridržane so konstrukcijske, dimenzijske in materialne spremembe.