

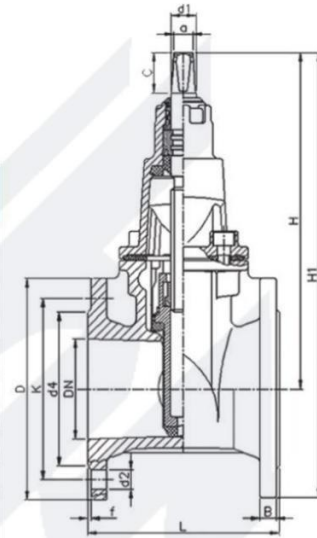


شیرکشیر زمان لاستیک PN 10/16

- این محصول به منظور قطع و وصل جریان سیال در تاسیسات ساختمانی و صنعتی و خطوط انتقال استفاده می شود
- طراحی و ساخت مطابق با استاندارد DIN 3352-P4
- قابل استفاده در کلیه تاسیسات آبرسانی از جمله آب آشامیدنی و سیالات غیر خورنده تا دمای 80°C
- بدنه و کلاهک از جنس چدن داکتیل GJS400 EN 1563 (DIN 1693) حتی در شیرهای PN10
- زیانه (گیت) از جنس چدن داکتیل GJS400 با روکش لاستیکی از جنس EPDM با مقاومت عالی در مقابل سایش و پارگی
- محور از جنس فولاد ضد زنگ (X20Cr13) 1.4021 با رزوه رولینگ شده و دارای استحکام فوق العاده
- فاصله فلنج تا فلنج : مدل طول کوتاه مطابق EN 558 (DIN 3202-F4) و مدل طول بلند مطابق EN 558 (DIN 3202-F5)
- ابعاد و سوراخکاری فلنج مطابق EN 1092- P2 (DIN 2501)
- پوشش رنگ پودری اپکسی جامد روی کلیه سطوح داخلی و خارجی بصورت کاملا فراگیر (جهت اطلاعات بیشتر رجوع به صفحه ۲)
- سهولت باز و بسته شدن شیر و آبیندی کامل
- عدم نیاز به هیچگونه سرویس و نگهداری در طول بهره برداری

اندازه اسمی (mm)	فشار اسمی (bar)	تست هیدرواستاتیک (ISO 5208)	
		بدنه	زبانه
DN 50-DN300	10/16	24	18

جنس	نام قطعه	شماره قطعه
Stainless steel (1.4021)	محور	1
EPDM	گردگیر	2
NBR	اورینگ	3
MS58	بوش کلاهک	4
MS58	بوش محور	5
EPDM	واشر آببندی	6
Steel 8.8 DIN 912	پیچ با لاک محافظ	7
GJS400	کلاهک	8
EPDM	واشر تخت	9
GJS400	بدنه	10
MS58	مهره زبانه	11
GJS400 Rubberized with vulcanized EPDM	زبانه (گیت)	12



DN	PN	Flange						Bolts			Spindle			Valve				Weight (Kg)	
		D	b	k	d4	f	Qty	thread	d2	a	c	d1	H	H1	Lshort	Lling	short	long	
50	10/16	165	19	125	98	3	4	M16	19	14.8	30	22	237	320	150	250	10	11.5	
65	10/16	185	19	145	118	3	8	M16	19	16.3	31	22	255	347	170	270	13	14.5	
80	10/16	200	19	160	133	3	4/8	M16	19	17.3	35	25	288	388	180	280	16	18.5	
100	10/16	220	19	180	153	3	8	M16	19	19.3	38	25	334	444	190	300	21	24	
125	10/16	250	19	210	183	3	8	M16	19	19.3	38	28	403	528	200	325	28.5	32.5	
150	10/16	285	19	240	209	3	8	M20	23	19.3	38	28	465	608	210	350	38	41	
200	10/16	340	20	295	264	3	8/12	M20	23	24.3	48	32	551	721	230	400	58	75	
250	10/16	400	22	350/355	319	3	12	M20/M24	23/28	27.3	48	36	680	880	250	450	98	118	
300	10/16	455	24.5	400/410	367	4	12	M20/M24	23/28	27.3	48	36	782	1010	270	500	145	163	