

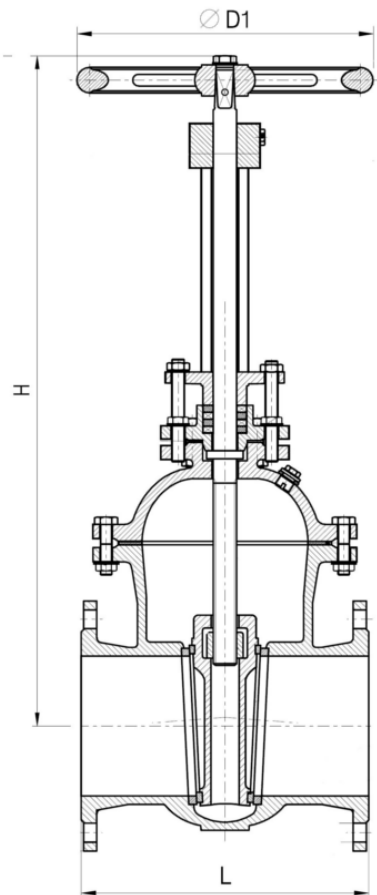
Rundschieber
 aus Sphäroguss mit Flanschen
 außenliegende Spindel
 metallisch dichtend – NIRO

PN10/16 DN40 - 1000

AS322F-BF

angewandte Normen:

EN 558-1, EN 1092,
 DIN3226, PED 97/23 EG



DN	L	Baumaße		D1	*	Gewicht	U/hub
		offen	zu				
40	240	480	420	200	Entleerung G 1/2"	24	11
50	250	510	440	225		31	13
65	270	580	490	280		44	18
80	280	610	510	280		52	21
100	330	720	600	320		73	25
125	360	850	705	360		112	24
150	390	950	775	360		124	28
175	430	1010	805	360	Entleerung G 1 1/4"	176	33
200	460	1200	970	400		221	37
250	530	1440	1165	500		272	39
300	630	1600	1250	640		434	46
350	690	1780	1390	640	Entleerung G 1 1/2"	532	54
400	750	2070	1630	720		735	54
500	880	2430	1900	800		1252	59
600	1000	2850	2200	800		1832	72
700	1130	3250	2500	800		2422	75
800	1250	3750	2900	900		3400	86
900	1380	4100	3150	900	4450	89	
1000	1500	4450	3420	900	5285	105	

* optional

5 *			Deckeldichtung	ARAMID	Ersatzteil
4			Sitzdichtung	X5CrNi 18-10	
3			Spindel	X20Cr13	
2			Haube	EN-GJS-400-15 (GGG40)	
1			Gehäuse	EN-GJS-400-15 (GGG40)	
Pos.	Menge	Einheit	Benennung	Norm – Kurzbezeichnung	Bemerkung
Erstellt / Geprüft		Vorgang		Änd.datum	<p style="text-align: right; margin: 0;"> +49/391/52 08 93 74 armaturen@miranox.de www.miranox.de </p>
Blatt	Rev.	Benennung		Ausg.datum	
1	0	AS322F(DN)BF0010 AS322F(DN)BF0016		2011-03-25	