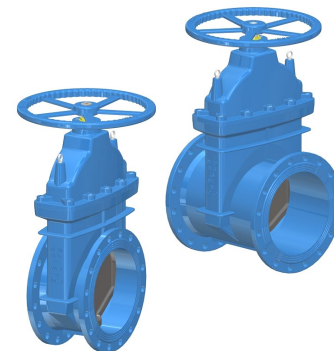


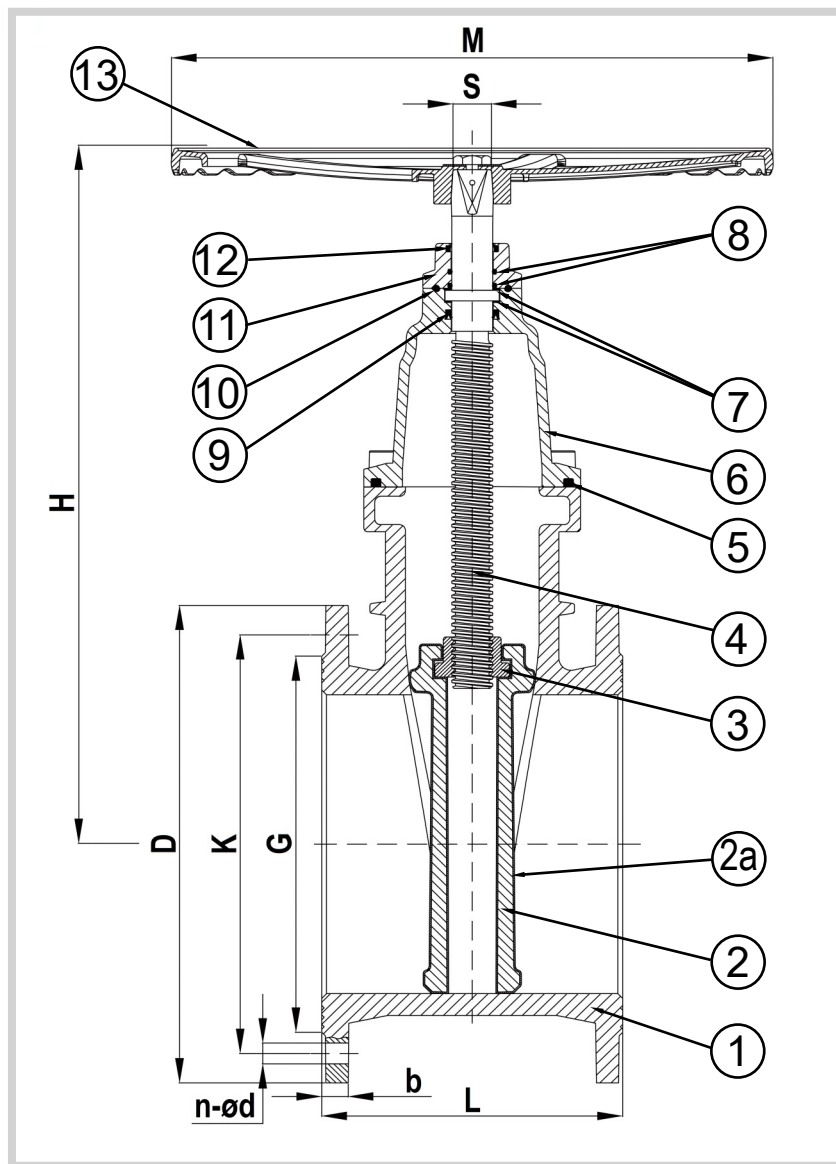


PN10 Sz.14 - Art. A020 PN10 Sz.15 - Art. A022
 PN16 Sz.14 - Art. A021 PN16 Sz.15 - Art. A023
 DN 350 - 600



ZASUWA KOŁNIERZOWA Z MIĘKKIM USZCZELNIENIEM KRÓTKA / DŁUGA, PN10 / PN16
 z uszczelnieniem EPDM, z napędem ręcznym

ZASTOSOWANIE: Sieci i instalacje przesyłu wody oraz innych mediów



CZĘŚCI		MATERIAŁY
1	KORPUS	ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (EN 1563)
2	KLIN posuw klina w prowadnicach stanowiących integralną część korpusu	ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (EN 1563)
2a	WULKANIZOWANA POWŁOKA KLINA	EPDM
3	NAKRĘTKA KLINA wymieniana	MOSIĄDZ
4	TRZPIEŃ (WRZECIONO) gwint walcowany	STAL NIERDZEWNA 1.4021 (EN 10088-1)
5	USZCZELKA POKRYWY	EPDM
6	POKRYWA	ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (EN 1563)
7	PODKŁADKA ŚLIZGOWA niskotarciowe łożyskowanie trzpienia	BRĄZ
8	O-RING uszczelnienie trzpienia	EPDM
9	USZCZELKA WARGOWA izolacja strefy suchej	EPDM
10	O-RING uszczelnienie pokrywy górnej	EPDM
11	POKRYWA GÓRNA	ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (EN 1563)
12	USZCZELKA CZYSZCZĄCA (PIERŚCIEN DŁAWICOWY)	EPDM
13	KÓŁKO*	ŻELIWO SFEROIDALNE GJS 500-7 (EN 1563)
ŚRUBY POKRYW Wpuszczone w zagłębienia w pokrywie i zabezpieczone masą zalewową		STAL OCYNK., 8.8

* wyposażenie dodatkowe, należy oddzielnie zaznaczyć w zamówieniu

WYKONANIE:	zgodnie z EN 1171, EN 1074-1, EN 1074-2	TESTY ODBIORCZE:	EN 12266-1
DŁUGOŚĆ ZABUDOWY:	A020, A021 - EN 558 Sz.14 (DIN 3202, F4) A022, A023 - EN 558 Sz.15 (DIN 3202, F5)	KLASA SZCZELNOŚCI:	A
POŁĄCZENIA KOŁNIERZ.:	zgodne z EN 1092-1, EN 1092-2	TEMPERATURA PRACY:	≤ 70°C
CIŚNIENIE ROBOCZE:	A020, A022 - PN10 A021, A023 - PN16	POWŁOKA:	epoksydowa, grubość min. 250 µm, wg EN 14901, DIN 30677-2, kolor niebieski RAL 5015 (inne kolory na zamówienie)

DN	G		K		D		L		H	n-ød		b		M	S	W(kg) PN10		W(kg) PN16	
	PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	Sz.14	Sz.15		PN10	PN16	PN10	PN16			Sz.14	Sz.15	Sz.14	Sz.15
350	429	429	460	470	505	520	290	550	810	16-23	16-28	24,5	26,5	500	27	167	171	189	193
400	480	480	515	525	565	580	310	600	900	16-28	16-31	24,5	28	640	32	216	221	244	249
450	530	548	565	585	615	640	330	650	985	20-28	20-31	25,5	30	800	32	313	322	365	375
500	582	609	620	650	670	715	350	700	1065	20-28	20-34	26,5	31,5	800	36	372	391	435	454
600	682	720	725	770	780	840	390	800	1265	20-31	20-37	30	36	800	41	625	657	721	753