

ZASUWA KLINOWA KOŁNIERZOWA MODEL 06/35 (monitorowana)

Dane techniczne:

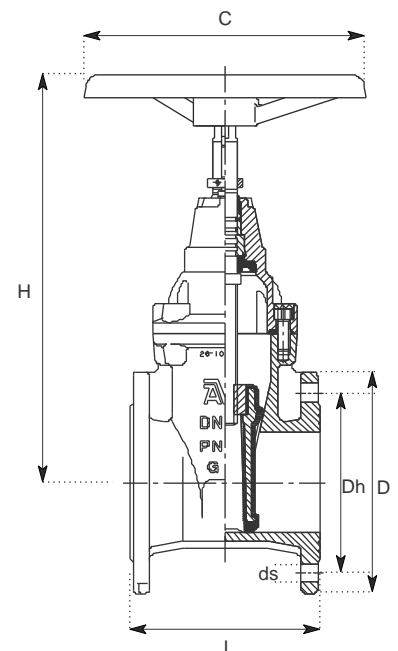
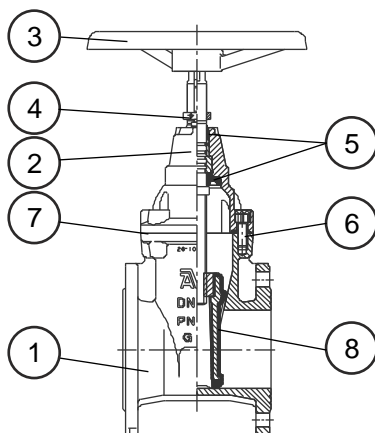
Dost pne rednice: DN50 – DN400
Przył cze: kołnierzowe PN10/PN16 według DIN2501
Maksymalne ci nienie pracy: 16 bar według DIN3230-cz 4
Maksymalna temperatura czynnika: 70°C
Wyko czenie: zewn trzna i wewn trzna powłoka epoksydowa RAL3000
Wyposa enie dodatkowe: zestaw monta u monitoringu (patrz karta)



Wymiary:

DN	L (mm)	H (mm)	C (mm)	D (mm)	Dh (mm)		ds (mm)		Otwory		Ci ar (kg)
					PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	
40	140	329	180	150	110	18	4	4	4	11,50	
50	150	329	180	165	125	18	4	4	4	12,50	
65	170	355	225	185	145	18	4	4	4	16,00	
80	180	382	225	200	160	18	8	8	8	20,00	
100	190	414	280	220	180	18	8	8	8	26,50	
125	200	461	320	250	210	18	8	8	8	35,50	
150	210	540	320	285	240	22	8	8	8	50,50	
200	230	688	360	340	295 295	22 22	8 12	8 12	8 12	71,00	
250	250	780	500	400	350 355	22 26	12 12	12 12	12 12	113,00	
300	270	855	500	455	400 410	22 26	12 12	12 12	12 12	160,00	
350	290	930	640	520	460 470	22 26	16 16	16 16	16 16	203,00	
400	310	960	640	580	515 525	28 31	16 16	16 16	16 16	240,00	

Lp.	Nazwa cz ci	Materiał
1.	korpus	eliwo sferoidalne GGG50
2.	pokrywa	eliwo sferoidalne GGG50
3.	kółko	eliwo szare GG25
4.	nakr tka wska nika	mosi dz CuZn 39 Pb 3
5.	uszczelnienie trzepienia	o-ring NBR i uszczelka EPDM
6.	ruby pokrywy	stal nierdzewna A2, zatopione
7.	uszczelka pokrywy	EPDM
8.	klin	eliwo GGG50 pokryte EPDM



Zastosowanie:

R cznie sterowana zasawa klinowa z niewznosz cym si trzpieniem i opcjonalnym zestawem do monitorowania pozycji zasawy (pełna otwarta lub pełna zamkni ta). Stosowana jako podstawowa armatura odcinaj ca w instalacjach przeciwp arowych, montowana w pompowniach oraz pod stacjami kontrolno-alarmowymi. Zasawy mog by równie wykorzystywane w instalacjach wody pitnej, chłodniczych oraz spr onego powietrza.
 Zakres certyfikacji nale y konsultowa z działem technicznym.