



Zasuwa klinowa z gładkim i pełnym przelotem DN 40 – DN 350 (Belgicast)

Zastosowanie:

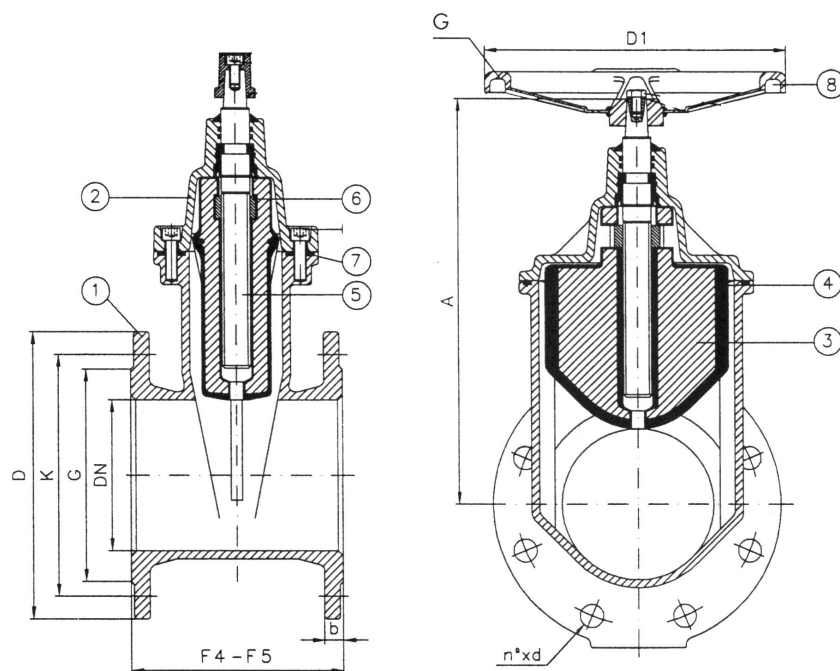
- Do wody pitnej, sprężonych gazów, podciśnienia, ścieków oraz wody morskiej
- Do systemów klimatyzacji, ogrzewania, zastosowań przemysłowych i p-poż.

Cechy charakterystyczne:

- Całkowita szczelność i bezobsługowość
- Niski moment obrotowy.
- Powłoka z lakieru epoksydowego grubości 250 µm, na życzenie dostępne inne powłoki zewnętrzne: ceramiczne, dielektryczne, teflonowe itp.
- Opcjonalnie lewy gwint na wrzecionie.

Dane techniczne:

- Ciśnienie nominalne: PN 6, PN 10, PN 16, PN 25
- Temperatura pracy od -10°C do +80°C.



Specyfikacja:

Nr	Element	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne GGG-50
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne GGG-50
3	Klin	Żeliwo sferoidalne GGG-50
4	Powłoka klina	NBR / EPDM
5	Wrzeciono	Stal X20Cr13
6	Nakrętka klina	Stop miedzi
7	Uszczelka pokrywy	NBR / EPDM
8	Kółko	Stal



Wymiary:

DN	ISO 2531 PN 10					ISO 2531 PN 16					Długość		Masa		A	D1	Ilość obrotów do pełnego zamknięcia
	D	K	G	b	n x d	D	K	G	b	n x d	F4	F5	F4	F5			
40	150	110	84	19	4x19	150	110	84	19	4x19	140	240	8	9	192	125	10
50	165	125	99	19	4x19	165	125	99	19	4x19	150	250	10	11	202.5	125	12.5
65	185	145	118	19	4x19	185	145	118	19	4x19	170	270	12.5	13.5	233	150	13
80	200	160	132	19	8x19	200	160	132	19	8x19	180	280	17	18.5	268	175	16
100	220	180	156	19	8x19	220	180	156	19	8x19	190	300	21	22.5	310	200	20
125	250	210	184	19	8x19	250	210	184	19	8x19	200	325	29.5	32	357.5	250	25
150	285	240	211	19	8x23	285	240	211	19	8x23	210	350	38	41	398.5	300	30
200	340	295	266	20	8x23	340	295	266	20	12x23	230	400	58	66	488.5	350	33
250	395	350	319	22	12x23	400	355	319	22	12x28	250	450	85.5	100.5	581.5	400	45
300	445	400	370	24.5	12x23	455	410	370	24.5	12x28	270	500	121	141	656.5	500	50
350*	505	460	429	24.5	16x23	520	470	429	26.5	16x28	290	550	144	166	656.5	500	50
350	505	460	429	24.5	16x23	520	470	429	26.5	16x28	290	-	208	-	750	500	50

* Przelot zredukowany do DN 300