

# ZASUWA HAWLE-E1

## przeгляд

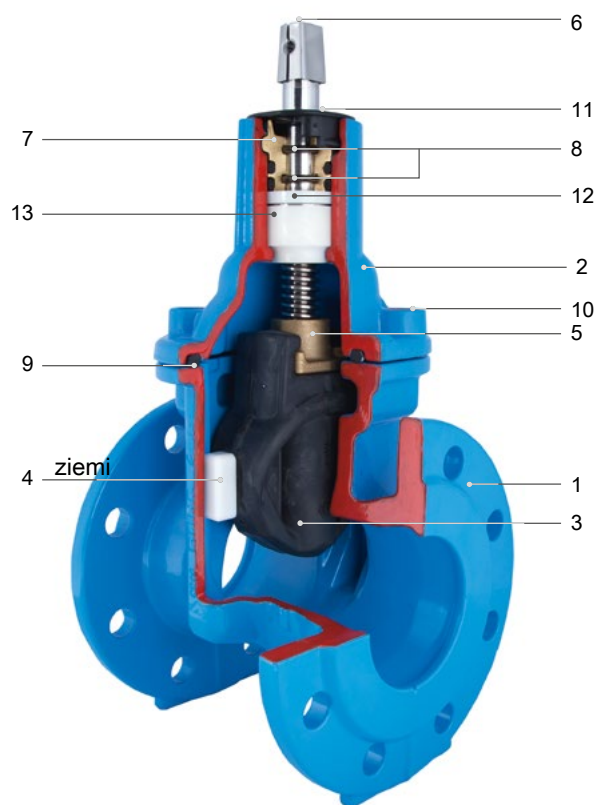


### Cechy konstrukcyjne

- Miękkouszczelniająca zasuwka klinowa, równoprzelotowa zgodna z EN 1074-1 i EN 1074-2
- Zasuwka kołnierzowa
- Prowadzenie klina o wysokich właściwościach ślizgowych; optymalna konstrukcja zapewniająca minimalne zużycie i momenty obrotowe zamykania
- Nakrętka klina, przewymiarowanie długości gwintu pozwala na duże obciążenie momentem obrotowym
- Łożyskowanie wrzeciona mocowane w korpusie poprzez zamek bagnetowy
- O-ringi, pierścienie rowkowe osadzone w materiale odpornym na korozję
- Podkładki ślizgowe zapewniające niskotarciowe łożyskowanie wrzeciona
- W 100% przydatne do zabudowy w

### Dane techniczne

- 1,2 Korpus (1), Pokrywa (2) z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18, zabezpieczone zewnątrz i wewnątrz antykorozyjnie (epoksydowane) wg wytycznych GSK (patrz str. 4)
- 3 Klin z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18 z zawulkanizowaną zewnątrz i wewnątrz powłoką elastomerową
- 4 Prowadzenie klina z tworzywa odpornego na zużycie
- 5 Nakrętka klina z mosiądzu CuZn40Pb2
- 6 Wrzeciono z walcowanym gwintem, dla nr kat. 4000E1 stal nierdzewna 1.4021, łożyskowanie ślizgowe z POM
- 7 Tuleja do uszczeltek typu O-ring z mosiądzu/POM, mocowana w korpusie poprzez ryglowanie bagnetowe, zabezpieczona przed wykręceniem; wielokrotne uszczelnienie uszczelkami typu O-ring
- 8 Uszczelki typu O-ring z elastomeru
- 9 Uszczelka płaska pokrywy z elastomeru
- 10 Śruby z łbem walcowanym o gnieździe sześciokątym ze stali ST 8.8 ISO 4762, wpuszczone i dzięki masie zalewowej oraz uszczelce płaskiej pokrywy całkowicie chronione przed korozją
- 11 Pokrywa z PE, zabezpieczenie przed zanieczyszczeniem łożyskowania wrzeciona
- 12 Podkładka ślizgowa z POM
- 13 Łożysko wrzeciona z POM



Rys. dla DN 50-200

# ZASUWA HAWLE-E1

z kołnierzami DN 50-300, PN 10 | PN 16

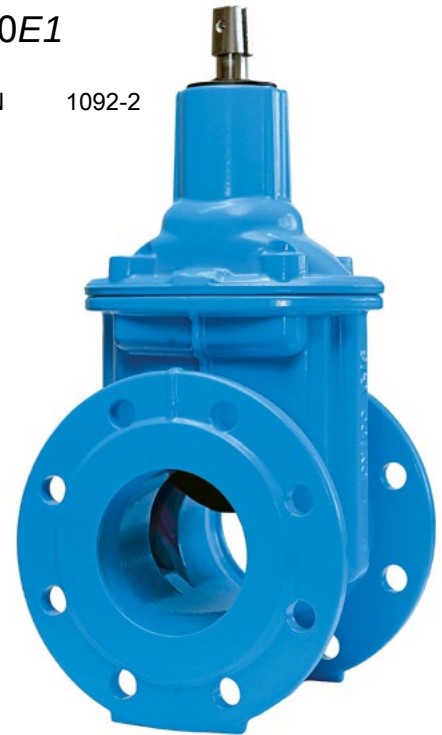


## Cechy konstrukcyjne

- Miękkouszczelniająca zasuwą klinową, równoprzelotowa zgodna z EN 1074-1 i EN 1074-2
- Kołnierze zwymiarowane i owierczone zgodnie z EN 1092-2 | PN 10 standard, EN 1092-2 | PN 16 od DN 200 proszę podać w zamówieniu – inne wykonania na zapytanie
- Przelot zasuwki równy średnicy nominalnej na całej długości
- Długość zabudowy zgodnie z EN 558

Nr kat. 4000E1

Nr kat. 4700E1



Wykonanie standardowe: bez kółka ręcznego i obudowy, wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4021,  
Warianty wykonania: wrzeciono ze stali nierdzewnej 1.4162 (nr kat. 4000E1+); śruby z łbem walcowanym ze stali nierdzewnej  
Wykonanie specjalne: na zapytanie

## Oferta uzupełniająca

Odpowiadające wyposażenie: patrz str. A 1/2

Kółko ręczne nr kat. 7800

Obudowy sztywna dla DN50 nr kat. 9000  
od DN 65 nr kat. 9000A  
teleskopowa dla DN50 nr kat. 9500  
od DN 65 nr kat. 9500A

Wskaźnik położenia do obudów teleskopowych nr kat. 9700

Skrzynki uliczne sztywna nr kat. 1750  
teleskopowa nr kat. 2050

Płyty podkładowe nr kat. 3483, nr kat. 3483T

Oslona czopa nr kat. 2156, nr kat. 2157, nr kat. 2158

Przedłużacz wrzeciona nr kat. 7820, nr kat. 7825

Śruby z nakrętkami nr kat. 8810, nr kat. 8830, nr kat. 8840

HAWAK stojaki kolumnowe nr kat. 9894

Uszczelki płaskie: nr kat. 3390, nr kat. 3470

Nr kat.	Długość zabudowy	PN	Średnica nominalna/DN									
			50	65	80	100	125	150	200	250	300	
4000E1	krótka EN 558 GR 14	10										
		16										
4700E1	długa EN 558 GR 14	10								*	*	
		16								*	*	

\* w przygotowaniu

## Przykład zabudowy



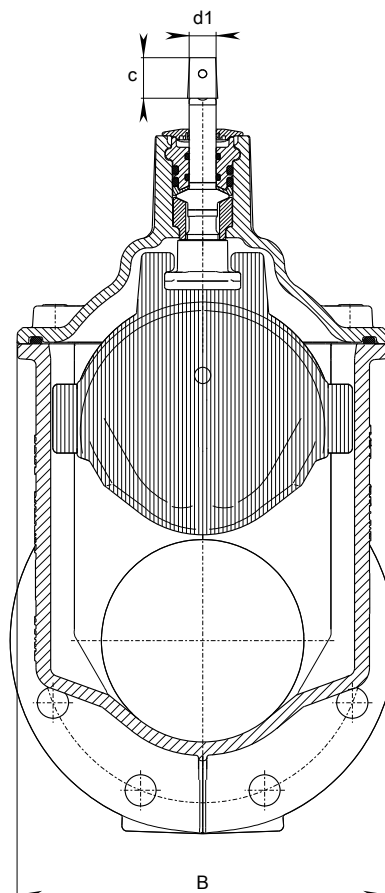
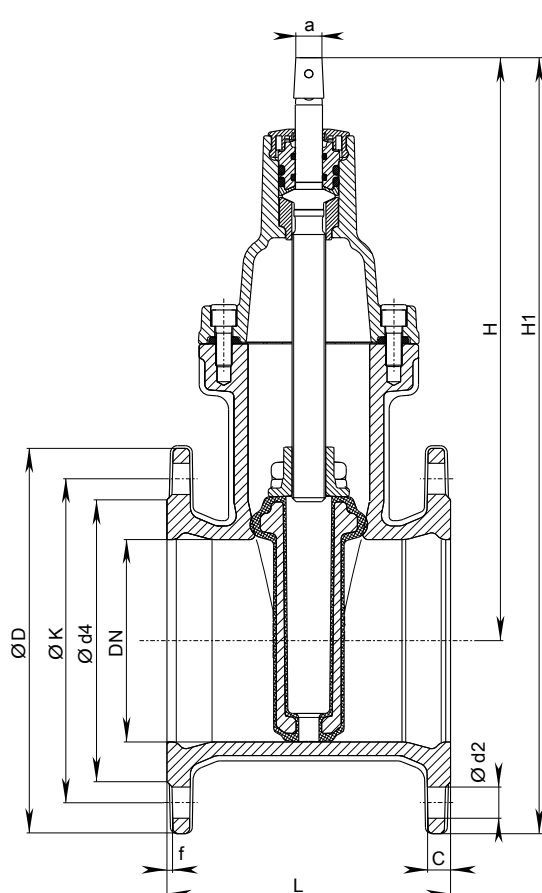
# ZASUWA HAWLE-E1

z kołnierzami DN 50-300, PN 10 | PN 16



Nr kat. 4000E1

Nr kat. 4700E1



DN	PN	Kołnierz					Śruby			Wrzeciono			Zasuwa				Masa kg		
		ØD	C	ØK	Ød4	f	ilość gwint	Ød2	a	c	Ød1	H	H1	L <sub>krótka</sub>	L <sub>długa</sub>	B	krótka	długa	
50	10 16	165	18	125	98	5	4	M 16	19	14,8	30	18	230	313	150	250	135	8,5	10,7
65	10 16	185	18	145	118	5	4	M 16	19	17,3	30	20	298	390	170	270	172	13,5	16,9
80	10 16	200	18	160	133	5	8	M 16	19	17,3	30	20	305	405	180	280	172	14,5	19,0
100	10 16	220	18	180	153	5	8	M 16	19	19,3	30	20	339	449	190	300	203	18,5	25,2
125	10 16	250	17	210	183	4	8	M 16	19	19,3	30	20	420	545	200	325	275	31,0	36,7
150	10 16	285	17	240	209	4	8	M 20	23	19,3	30	20	432	575	210	350	275	34,0	42,9
200	10 16	340	19,5	295	264	4,5	8 12	M 20	23	24,3	38	25	534	704	230	400	345	54,0	68,0
250	10 16	400	21,5	350 355	318	4,5	12 12	M 20 M 24	23 28	27,3	38	32	626,5	826,5	250	*	422	68,0 81,0	*
300	10 16	455	24	400 410	371	5,5	12 12	M 20 M 24	23 28	27,3	38	32	709,5	937	270	*	506,5	106,0 122,0	*

\* w przygotowaniu