

Zasuwa klinowa, wg DIN 3352, część 4, PN 10/16
 Długość zabudowy wg DIN 3202, część 1, F4

Przeznaczenie:

Woda, i inne nieagresywne płyny
 o temp. max. 70 °C oraz zawartości
 suchej masy do 10%

Testy:

Próba szczelności wodą
 wg DIN 3230, część 4:
 - szczelność zamknięcia: 1,1 x PN
 - wytrzymałość korpusu: 1,5 x PN
 Próba momentu obrotowego
 zamykania zasuw

Wyposażenie dodatkowe:

Zestaw mikroprzełączników do krańcowej
 pozycji otwartej lub zamkniętej

Atesty i certyfikaty:

Państwowy Zakład Higieny Warszawa
 Certyfikat Vds (DN 50-200)

Materiały:

Korpus i pokrywa
 Kółko ręczne
 Śworzeń
 Nakrętka wskaźnika
 Ochrona antykorozyjna

Trzpień
 Uszczelnienie
 trzpienia

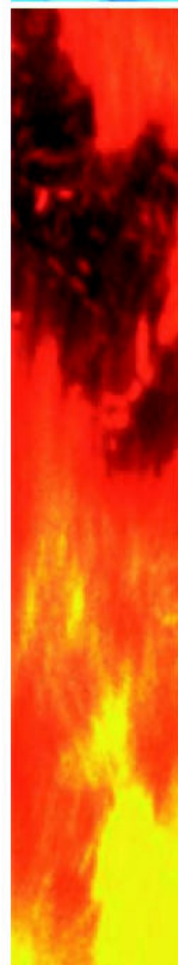
Klin

Pierścień oporowy
 trzpienia,
 Uszczelka pokrywy
 Śruby pokrywy

Żeliwo sferoidalne GGG-50
 Żeliwo szare GG-25
 Stal nierdzewna 1.4305
 Mosiądz
 Powłoka z farby epoksydowej
 zewn. i wewn. min. 250 μ
 Stal nierdzewna 1.4021
 Pierścień zgarniający z gumy
 NBR, o-ringi z gumy NBR,
 uszczelka wargowa
 z gumy EPDM
 Rdzeń z żeliwa sferoidalnego
 GGG -50, nawulkanizowany
 zewn. i wewn. powłoką z gumy
 EPDM

Mosiądz

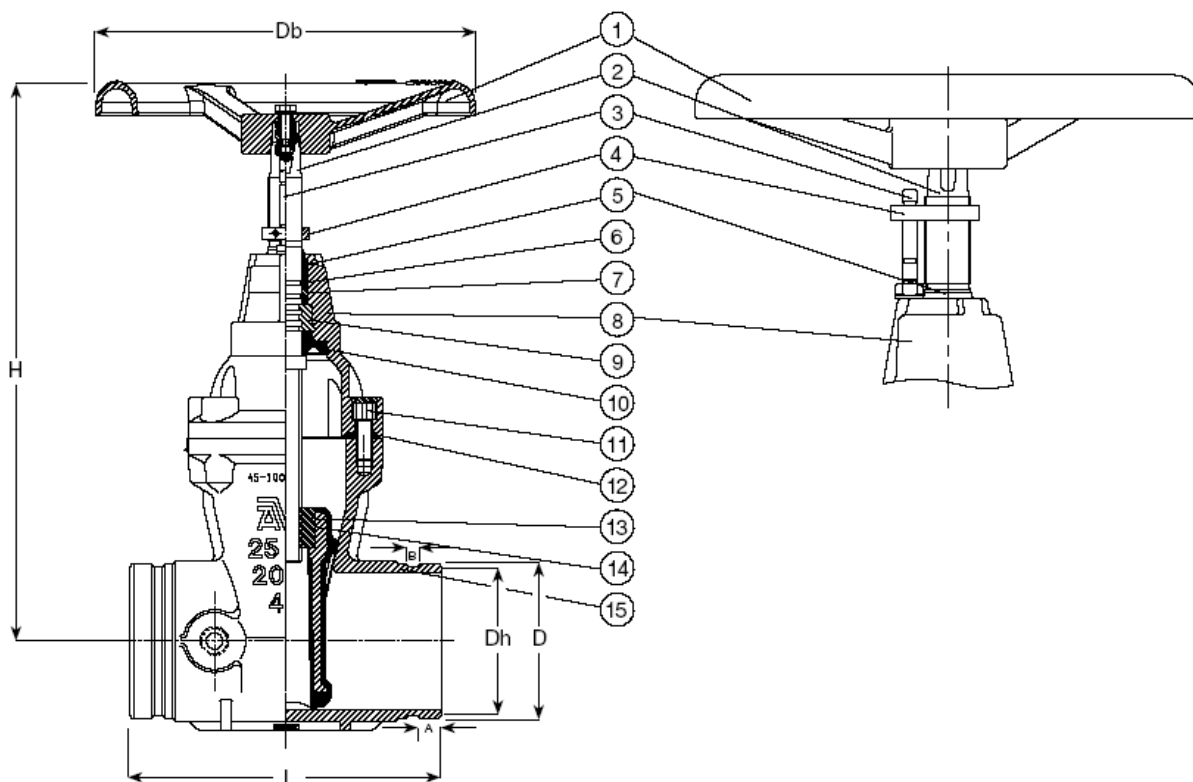
Guma EPDM
 Stal nierdzewna A2 zatopione
 masą na gorąco



Zasuwa klinowa wg DIN 3352, część 4, PN 10/16
 Długość zabudowy wg DIN 3202, część 1, F4

Wykaz elementów budowy:

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1. Kółko ręczne | 9. Pierścień oporowy trzpienia |
| 2. Trzpień | 10. Uszczelka wargowa |
| 3. Sworzeń | 11. Śruba pokrywy |
| 4. Nakrętka wskaźnika | 12. Uszczelka pokrywy |
| 5. Pierścień zgarniający | 13. Nakrętka klina |
| 6. O-ringi trzpienia | 14. Klin |
| 7. Tuleja oporowa o-ringów | 15. Korpus |
| 8. Pokrywa | |



Nr kat.	DN	L	H	Db	Dh	D	A	B	Waga
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
06-050-3709620	50	178	329	180	57.1	60.3	15.9	7.9	8
06-080-3709620	80	203	382	225	84.9	88.9	15.9	7.9	13
06-100-3709620	100	229	414	280	110.1	11.3	15.9	9.5	18
06-150-3709620	150	267	540	320	163.9	168.3	15.9	9.5	39
06-200-3709620	200	292	688	360	214.4	219.1	19.0	11.1	55
06-250-3709620	250	330	780	500	268.3	273.0	19.0	12.7	83
06-300-3709620	300	356	855	500	318.3	323.9	19.0	12.7	115