

| Nr kat. | Długość zabudowy | Medium | PN | Średnica nominalna/DN | | | |
|---------|------------------------|------------|----|-----------------------|----|----|----|
| | | | | 20 | 25 | 32 | 40 |
| 4000 | krótka EN 558 GR 14 | woda pitna | 16 | • | • | • | • |
| | | | | | | | • |
| 4700 | długa EN 558 GR 15 | | | | | | • |

Miękkouszczelniająca zasuwa klinowa z gładkim i wolnym przełotem

Zasuwa zgodna z EN 1074-2

Materiały i cechy konstrukcyjne:

1/2 **Korpus (1) i pokrywa (2)** z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-400-18 zgodnie z EN 1563 zewnątrz i wewnątrz epoksydowane zgodnie z EN 14901, z uwzględnieniem wszystkich zaleceń jakościowych i odbiorowych wynikających ze znaku jakości RAL 662 Stowarzyszenia Ochrony Antykorozyjnej (GSK)

3 **Wrzeciono** ze stali nierdzewnej 1.4021, z walcowanym gwintem

4 **Klin** z mosiądzu (Ms 58) z nawulkanizowaną powłoką elastomerową (dopuszczoną do kontaktu z wodą pitną), z opróżnieniem

7 **Tuleja** z mosiądzu (Ms 58) – EN 1652, solidne trzymanie wrzeciona przez pierścień grzebieniowy z ciągniętego mosiądzu

8 **Uszczelki typu O-ring** z elastomeru, perfekcyjne uszczelnienie wrzeciona

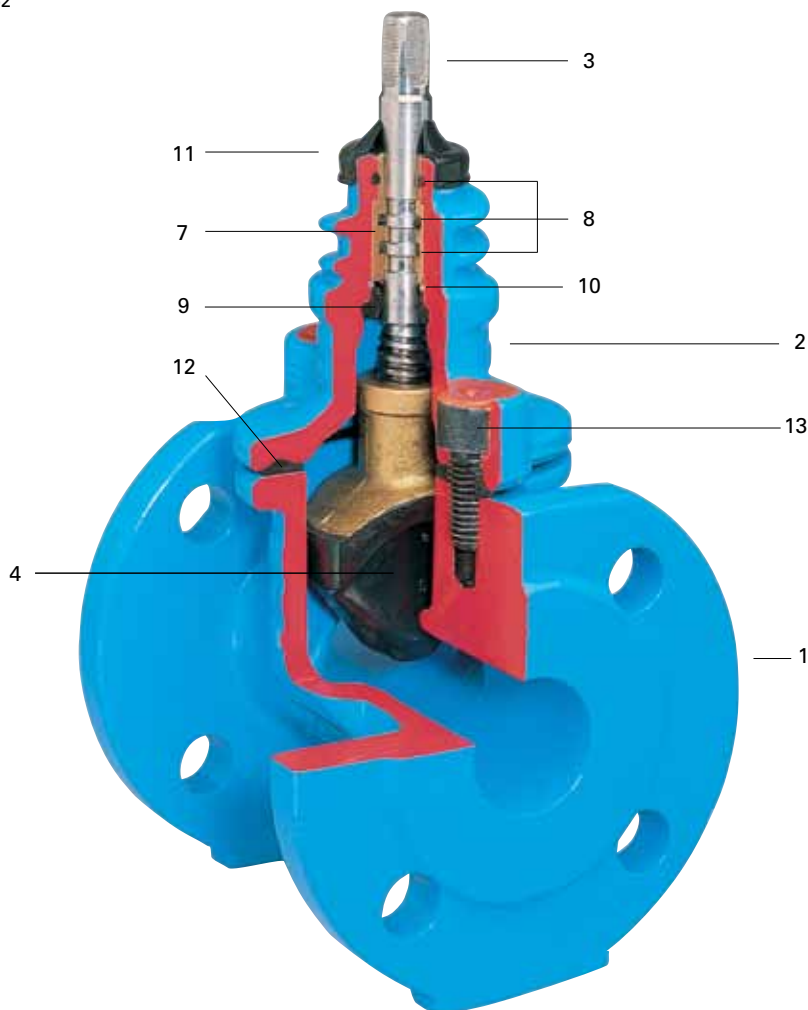
9 **Uszczelka zwrotna** z elastomeru (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)

10 **Pierścień zabezpieczający** 1.4301

11 **Pierścień dławicowy** z elastomeru

12 **Uszczelka pokrywy** z elastomeru (dopuszczona do kontaktu z wodą pitną)

13 **Śruby z łbem walcowym o gnieździe sześciokątym** ze stali St 8.8 EN ISO 4762, wpuszczone i dzięki masie zalewowej oraz uszczelce płaskiej pokrywy całkowicie chronione przed korozją



Kołnierze zwymiarowane i owiercone zgodnie z EN 1092-2 - PN 10/16

Zasuwa kołnierzowa typu E DN 20-40

Zasuwa Hawle typu E ma prostą konstrukcję, złożoną z niewielu części.

System uszczelnienia: Profile gumowe klina przy zamykaniu osadzają się w korpusie „bez tarcia”. Nie zachodzi ścieranie, przez co element uszczelniający nie zużywa się.

Wykonanie standardowe:
owiercenie PN 10/16 EN 1092-2;
bez kółka ręcznego i obudowy

Wykonanie specjalne: na zapytanie!

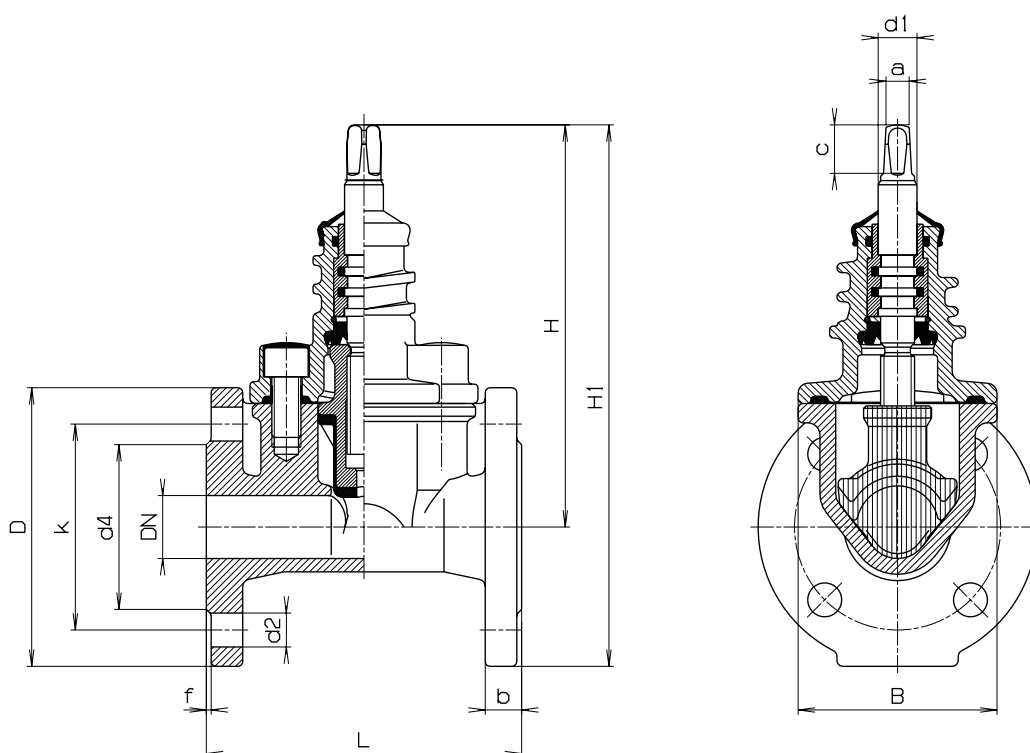
Odpowiadające wyposażenie:

Kółko ręczne: nr 7800

Obudowy: sztywna nr 9101
teleskopowa nr 9601
Przy zamówieniu należy podać DN zasuw
i głębokość zabudowy RD

Skrzynki uliczne: sztywna nr 1650
teleskopowa nr 1850

Płyty podkładowe: nr 3481 lub nr 3483



| DN | PN | Kołnierz | | | | | Śruby | | | Wrzeciono | | | Zasuwa | | | | Masa kg | | |
|----|----|----------|----|-----|----|---|-------|-------|----|-----------|----|----|--------|-----|-----|-----|---------|--------|-------|
| | | D | b | k | d4 | f | Ilość | Gwint | d2 | a | c | d1 | H | H1 | L | | B | krótka | długa |
| 20 | 10 | 115 | 16 | 75 | 58 | 2 | 4 | M 12 | 14 | 10,3 | 20 | 16 | 164 | 223 | 130 | | 80 | 4,5 | |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 10 | 115 | 16 | 85 | 68 | 2 | 4 | M 12 | 14 | 10,3 | 20 | 16 | 164 | 223 | 130 | | 80 | 4,5 | |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 10 | 150 | 18 | 100 | 78 | 2 | 4 | M 16 | 18 | 10,3 | 20 | 16 | 200 | 275 | 140 | | 103 | 7,0 | |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 10 | 150 | 18 | 110 | 88 | 2 | 4 | M 16 | 18 | 10,3 | 20 | 16 | 200 | 275 | 140 | 240 | 103 | 7,0 | 8,5 |
| | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |