

ZASUWA STALIWNA DO GAZU Z KRÓĆCAMI PE MIĘKKO USZCZELNIONA TYP B

DN 250 - DN 400

Zastosowanie:

Sieci gazu ziemnego o średnim ciśnieniu roboczym i zakresie temperatur od -20° do +60°C



Cechy konstrukcyjne

- Króćce z rur PE100 do zgrzewania na gazociągach PE
- W pełni ogumowany (NBR) klin z żeliwa sferoidalnego o podwójnym miękkim uszczelnieniu
- Bardzo niski moment zamknięcia zasuw
- Trzy oringowe uszczelnienia strefy pośredniej (suchej) wymienne pod ciśnieniem
- Opatentowana górna powierzchnia uszczelniająca w klinie: doskonała szczelność przy wymianie uszczelnienia na trzpieniu
- Pełen przełot
- Opcja przystosowania zasuw pod odejście typu by-pass. W razie potrzeby istnieje możliwość wywiercenia otworu pod przyłącze (BP).

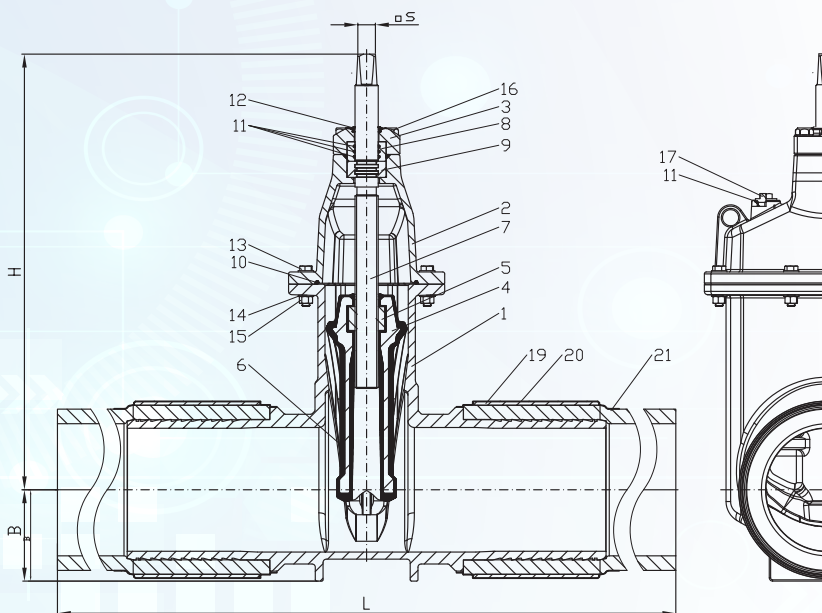
Dane techniczne

Długość zabudowy: PN-EN 558-1 Seria 15	Certyfikaty: BSI Kitemark
Dopuszczalne ciśnienie robocze MOP: 7 bar	Kołnierze: GIS/V7-1 Klasa A/B, EN 13774 Klasa 1/2
Temperatura robocza: Zasuwa stalowa -20 to +85°C Rura PE -20 to +40°C	Powłoka ochronna: Epoksyd: Farba epoksydowa nakładana elektrostatycznie o min. grubości 250 µm PUR dostępny na życzenie: Wewnętrzna - farba epoksydowa o grubości 250 µm Zewnętrzna - poliuretan (PUR) zgodnie z normą PN-EN 10290
Konstrukcja zgodna z: PN-EN 1074-1&2, PN-EN 1171	

Pełna identyfikowalność za pomocą kodu QR



Nr	Nazwa części	Materiał
1	Korpus	Staliwo GP240GH / GS-C25N
2	Pokrywa	Staliwo GP240GH / GS-C25N
3	Korpus dławik	Staliwo GP240GH / GS-C25N
4	Klin	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7, guma NBR
5	Nakrętka klina	Brąz aluminiowy
6	Prowadnice	Tworzywo sztuczne
7	Trzpień	Stal nierdzewna X20Cr13 / 1.4021 / 420
8	Tuleja uszczelniająca	Brąz aluminiowy
9	Tuleja podtrzymująca	Brąz aluminiowy
10	Uszczelka pokrywy	Elastomer NBR
11	Uszczelka O-ring	Elastomer NBR
12	Uszczelka przeciwpyłowa	Elastomer NBR
13	Śruby pokrywy	Stal nierdzewna A2-70
14	Podkładka	Stal nierdzewna A2-70
15	Nakrętka	Stal nierdzewna A2-70
16	Śruby dławika	Stal nierdzewna A2-70
17	Korek odpowietrzający	Stal nierdzewna X20Cr13 / 1.4021 / 420
18	Nasadka na trzpień	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
19	Obejma zaciskowa rury	Stal
20	Opaska termokurczliwa	Plastik
21	Rura	Rura do gazu PE 100 SDR 11



* Opcja przystosowania zasowy pod odejście typu by-pass. W razie potrzeby istnieje możliwość wywiercenia otworu pod przyłączy (BP).

Wymiary [mm]

DN	250	300	400
PE (PE100, SDR 11)	250	315	400
Kod produktu**	BG2590	BG3090	BG4090
L *	3382 ± 20	3436 ± 20	3556 ± 20
H	718	770	1015
B	142	186	235
Kwadrat trzpienia □ S	27	27	32
Liczka obrotów	21 ¾	26 ⅓	34
Moment zamykający [Nm]	180 ± 20	200 ± 20	250 ± 20
Waga [kg]	193	290	544

*Inne długości zabudowy na zapytanie.

**Wersja bez korka odpowietrzającego, króćców bypass i powłoki PUR