

Zasuwa kołnierzowa z przyłączem pod wskaźniki trzpień nie wznoszący

PPOŻ


Na zdjęciu DN100

Opis wyrobu:

- Korpus, pokrywa i klin wykonane z żeliwa sferoidalnego EN-GJS 450-10
- Prosty przełot zasuwy, bez przewężeń i bez gniazda w miejscu zamknięcia
- Klin wulkanizowany na całej powierzchni tj. zewnątrz i wewnątrz gumą EPDM
- Wymienna nakrętka klina wykonana z mosiądzu prasowanego
- Trzpień ze stali nierdzewnej z walcowanym gwintem
- Połączenie pokrywa korpus uszczelką typu o-ring
- Śruby łączące pokrywę z korpusem nierdzewne, wpuszczone i zabezpieczone masą zalewową
- Uszczelnienie trzpienia o-ringowe gumą NBR
- Możliwa wymiana o-ringowego uszczelnienia trzpienia pod ciśnieniem
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901,
- Zgodność wyrobu z FM1120/1130,
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. ANSI CL125/150
- Długość zabudowy według ANSI B16.1
- Ciśnienie robocze 300 PSI lub PN16
- Gwinty w nabach mają następujące rozmiary: 1/2": 2" (DN50) - 5" (DN125), 3/4": 6" (DN150) - 8" (DN200), 1": 10" (DN250) - 12" (DN300)

Zastosowanie:

W instalacjach przeciwpożarowych o temperaturze od 0°C to +70°C

Wersje wykonania:

Śruby łączące pokrywę-korpusu ze stali nierdzewnej A4

Testy:

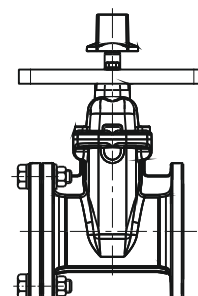
Próba ciśnieniowa wodą zgodna z FM,
Szczelność zamknięcia: 1,5 x PN
Wytrzymałość korpusu: 2 x PN
Badanie momentu obrotowego

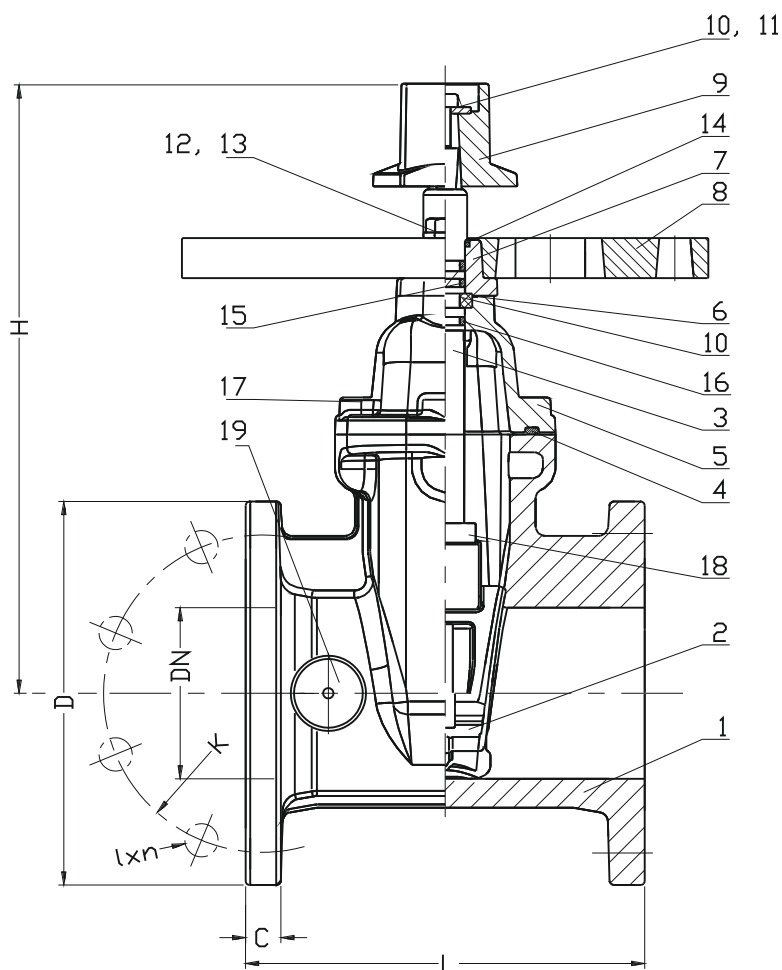
Wyposażenie:

Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9119
Stojak ze wskaźnikiem nr kat.: 9118

*Inne wersje sterowania po uzgodnieniu z producentem

Montaż:





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	EN-GJS-450-10 EN1563
2	Klin	EN-GJS-450-10 EN1563 EPDM EN ISO 1629
3	Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021 EN 10088-1
4	Uszczelka pokryw	EPDM EN 1629
5	Pokrywa	EN-GJS-450-10 EN1563
6	O-ring	NBR EN 1629
7	Dławik	EN-GJS-450-10 EN1563
8	Kolnierz pod przyłącz	EN-GJS-450-10 EN1563
9	Kaptur	EN-GJS-450-10 EN1563
10	Śruba	Stal Fe/Zn5
11	Płaska podkładka	Stal Fe/Zn5
12	Nakrętka	Stal Fe/Zn5
13	Podkładka	Stal Fe/Zn5
14	Uszczelka czyszcząca	EPDM EN 1629
15	O-ring	NBR EN 1629
16	O-ring	NBR EN 1629
17	Śruba	Stal nierdzewna (SS 304) A2, EN ISO 4762
18	Nakrętka klina	Mosiądz CW617N EN 12165
19	Naby	EN GJS 450-10 EN1563

Nr części		CE	FM	DN	PN	L	H	D		K		C		Ixn		Masa
ANSI Class 150	ISO 7005-2 PN16			[inch] [mm]	[PSI]			ANSI/ISO		ANSI/ISO		ANSI/ISO		ANSI/ISO		[kg]
2265-0040-2E300	2265-0100-2E16	n	n	4" 100	300	229	395	229	220	190.5	180	19.1	22	8 x Ø19.1	8 x Ø18	27,5
2265-0050-2E300	2265-0125-2E16	n	n	5" 125	300	254	432	254	250	215.9	210	19.1	22	8 x Ø22.2	8 x Ø18	38,2
2265-0060-2E300	2265-0150-2E16	n	n	6" 150	300	267	475	279	285	241.3	240	19.1	24	8 x Ø22.2	8 x Ø22	45,7
2265-0080-2E300	2265-0200-2E16	n	n	8" 200	300	292	585	343	340	298.5	295	22.2	26	8 x Ø22.2	12 x Ø22	61
2265-0100-2E300	2265-0250-2E16	n	n	10" 250	300	330	656	406	405	362	355	23.8	29	12 x Ø25.4	12 x Ø26	99
2265-0120-2E300	2265-0300-2E16	n	n	12" 300	300	356	751	483	460	431.8	410	25.4	32	12 x Ø25.4	12 x Ø26	141
-	2265-0350-2E16	n	n	14" 350	300	381	962	-	520	-	470	26,5	35	16 x Ø28.4	16 x Ø28	165
-	2265-0400-2E16	n	n	16" 400	300	406	952	-	580	-	525	28	37	16 x Ø28.4	16 x Ø31	180

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.