

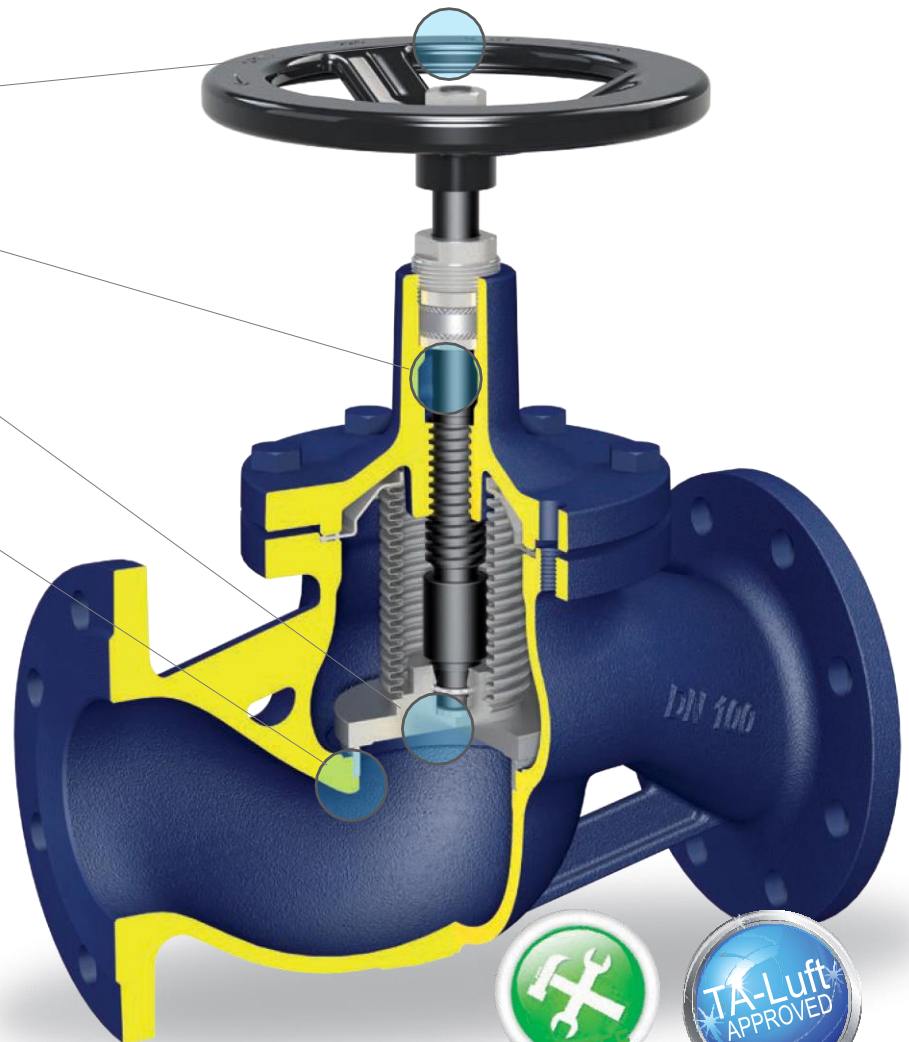
Główne cechy w standardowe

- Kółko ręczne wznoszące

- Obrotowy trzpień

- Nieobrotowy dysk

- Wprasowane gniazdo



Możliwe obszary zastosowania

Aplikacja

Systemy wymiany ciepła, elektrociepłownie, kotły, zbiorniki, systemy ciepownicze, zastosowania oleju termalnego (patrz tabela) itp.

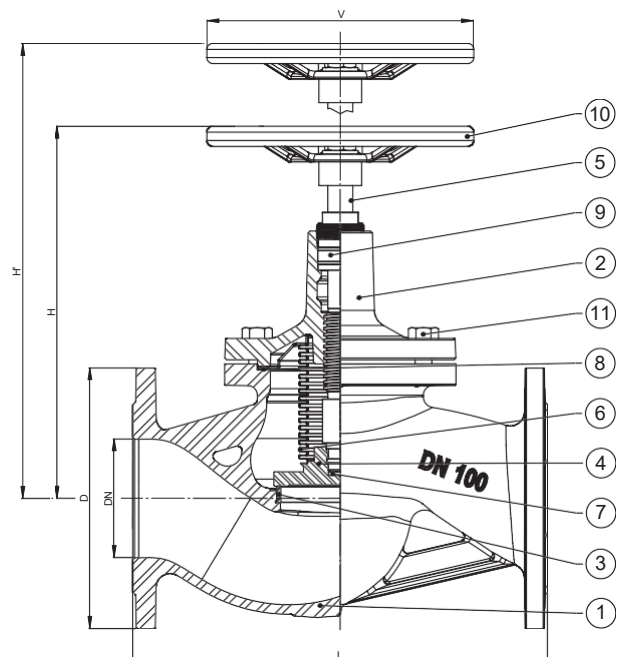
Odpowiednie dla

Gorąca i/lub przegrzana woda, para, powietrze, płyny diatermiczne (patrz tabela) itp.

Materiały

Materiały

POS.	Składnik	Materiał
1	Korpus	PL-GJL-250
2	Pokrywa	PL-GJL-250
3	Gniazdo	Stal 1.4021
4	Dysk	Stal 1.4021
5	Trzpień	Stal 1.4021
6	Mieszek	St. Steel 1.4541
7	Dysk antytarciowy	Stal 1.4021
8	Uszczelki	Grafit + St. Stal
9	Dławnica	Grafit
10	Kółko ręczne	Stal tłoczona
11	Śruby	Stal węglowa



Wymiary Rozmiary

DN	D	L	H	H'	V	Kg	Kv
	mm	mm	mm	mm	mm		m ³ /h
15	95	130	165	175	100	3	4,6
20	105	150	165	175	100	3,7	7,3
25	115	160	185	195	100	4,4	11,7
32	140	180	185	195	125	6,1	16,8
40	150	200	215	230	150	9,3	26,7
50	165	230	215	230	150	11,2	42,6
65	185	290	295	315	200	19	77,9
80	200	310	295	315	200	21,5	111
100	220	350	320	355	225	31,5	177
125	250	400	345	385	250	42,5	262
150	285	480	400	445	350	64,5	368
200	340	600	455	520	400	111	664

KV dla otwarcia procentowego dla wersji 51/R

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
20%	0.33	0.84	1.3	2.2	3.72	8.26	8.91	16.1	21.1	35.9	51.1	72
40%	0.99	1.77	2.81	4.53	7.24	14.2	18	30.9	40.4	60.9	109	143
60%	2.17	3.52	4.91	8.3	13.5	22.2	34.2	55.2	74.6	103	190	258
80%	3.27	5.47	7.64	12.5	19.8	30.8	53.8	80.4	117	154	252	377
100%	4.19	6.77	9.22	15.4	24.5	36.5	64.1	91.7	138	182	286	446

Warunki pracy/ Warunki pracy

Temperatura - Temperature [°C]	-10/120	150	200	250	300
Ciśnienie [bar]	16	14,4	12,8	11,2	9,6

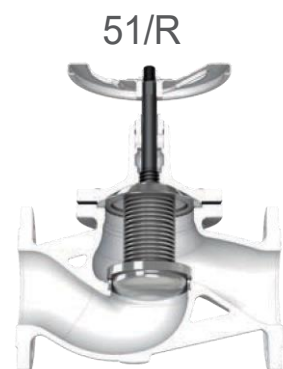
Temperatura - Temperature [°C]	-10/+120	150	200	250	300
Ciśnienie [bar]	13,2	12	10	8	6

Tabela ważna tylko dla płynów diaterycznych
Tabela ważna tylko dla płynów diaterycznych

UWAGA: Jeśli ciśnienie robocze przekracza wartości podane w tabeli, konieczne jest zastosowanie zewnętrznego zaworu śrubowego z grzybem wyważonym (rysunek 61/EQ)

DN	200
Ciśnienie [bar]	14

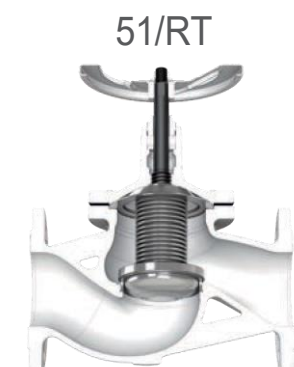
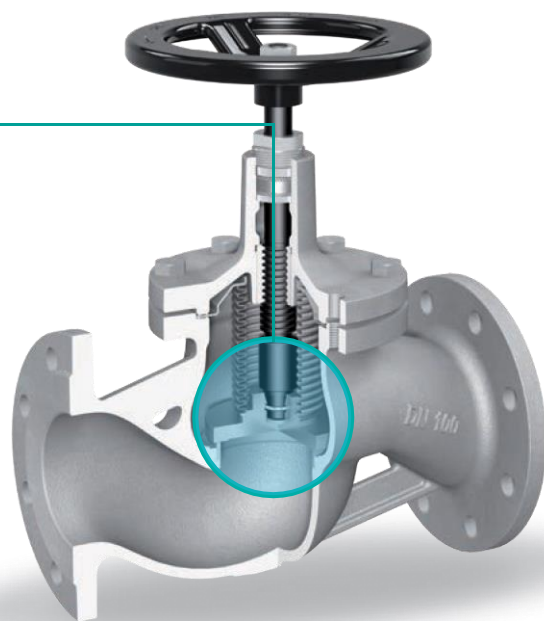
Warianty konstrukcyjne



Grzybek regulacyjny



Dysk z
miękkim uszczelnieniem
PTFE



Grzybek regulacyjny z
z wymiennym miękkim uszczelnieniem PTFE

Dokument przetłumaczony przez partnera handlowego w Polsce

STIM

41-902 Bytom, ul. Składowa 26

tel./fax 32 281 45 01 , 281 99 80

email: info@stim.bytom.pl, www.stim.bytom.pl

