

ZASUWA NOŻOWA DWUSTRONNIE SZCZELNA DWUSTRONNEGO DZIAŁANIA Z SIŁOWNIKIEM PNEUMATYCZNYM TGU1502-UH4



ZASTOSOWANIE

Pulpa przemysłowa, woda, ścieki, przemysł spożywczy.

CECHY OGÓLNE

Szczelność w obu kierunkach, trzpień niewznoszący. Funkcja otwórz/zamknij lub regulacja. Przyłącze międzykołnierzowe wg ISO PN10. Uszczelnienie NBR w standardzie.

WARUNKI PRACY

Maksymalne ciśnienie pracy:

- DN 50-250: 10 bar.
- DN 300-450: 7 bar.

Maksymalna temperatura pracy: -10°C / +90°C.

NORMY

Wykonanie zgodne z wymogami Europejskiej Dyrektywy ciśnieniowej 2014/68/EU: moduł H. Na życzenie: wykonanie zgodne z Europejską Dyrektywą ATEX dla urządzeń w atmosferze potencjalnie wybuchowej N° 94/9/EC: ATEX II 2 GD c i ATEX II 3 GD c. Próby ciśnieniowe wykonane wg norm EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 oraz ISO 5208. Owiert przyłącza wg normy EN 1092-2 oraz DIN 2501 ISO PN10.

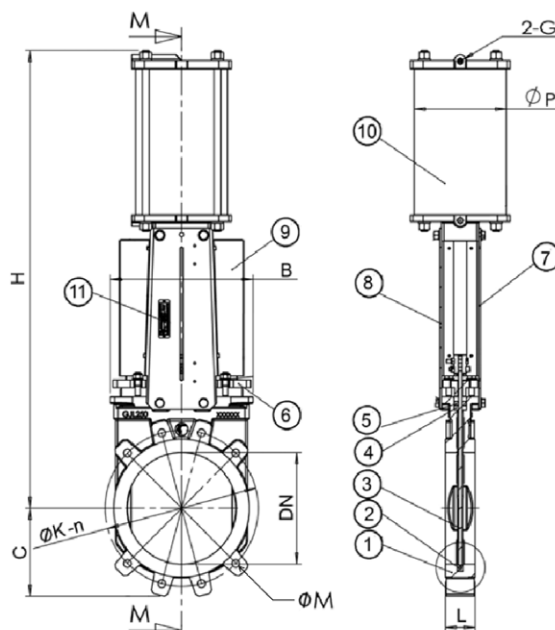
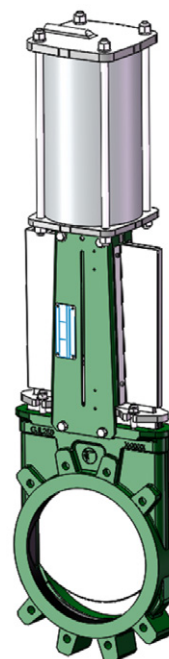
WYMIARY

DN		L	B	C	H	ØK	ØP	n	ØM	Waga (kg)
mm	cale									
50	2"	43	126	62	292	125	80	4	4xM16	8
65	2" 1/2	46	140	69	319	145	80	4	4xM16	9
80	3"	46	154	91	343	160	80	8	4xM16	10
100	4"	52	177	104	382	180	100	8	4xM16	13
125	5"	56	198	119	421	210	125	8	4xM16	18
150	6"	56	220	131	472	240	125	8	4xM20	21
200	8"	60	275	158	585	295	160	8	4xM20	36
250	10"	68	326	197	685	350	200	12	8xM20	57
300	12"	78	380	231	785	400	200	12	8xM20	77
350	14"	78	438	257	930	460	250	16	10xM20	138
400	16"	102	494	292	1037	515	250	16	10xM24	173

KONSTRUKCJA

Nr	Ilość	Opis	Materiał
1	1	Korpus	Żeliwo szare, EN-GJL-250
2	1	Uszczelnienie	NBR
3	1	Nóż	Stal nierdzewna 304
4	4	Uszczelnienie dławicy	PTFE
5	2	O-Ring	NBR
6	1	Dławica	Aluminium
7	1	Trzpień	Stal nierdzewna 304
8*	2	Płyta wsporcza	Stal A45
9	1	Płytko ochronna	Stal nierdzewna 304
10	1	Siłownik pneumatyczny	Aluminium
11	1	Tabliczka	Stal nierdzewna 304

* Wsporniki fabrycznie dopasowane do DN300



Dwustronna szczelność

ARMA-TECH P.H.U. Mirosław Świerkot

ul. Rolna 43b, 40-555 Katowice
mobile: +48 508-396-051 tel/fax: +48 32 202-46-02
armatech.katowice@gmail.com
www.armatechkatowice.pl

