

PRZEPUSTNICA PRZEMYSŁOWA TYPU WAFER - Ref.: 1150

Medynski

Automatyka Przemysłowa

ul. Naddawki 11 05-822 Milanówek
tel.: 22 498 12 45 | +48 503 191 518
faks: 22 425 97 45 | 22 724 84 78
email: armatura@medynski.pl | www.medynski.pl

SPECYFIKACJA :

- . Płyta montażowa ISO
- . Typ Wafer
- . Międzykołnierzowa GN10-GN16-ASA150 do DN400 - Większe na zapytanie
- . Wymienna wykładzina (uszczelnienie dysku)
- . Dysk ze stali nierdzewnej do DN100
- . Pokrycie rilsan kolor RAL 5012 grubość powłoki 250-300 mikronów
- . 9 położeń dźwigni (z blokadą)



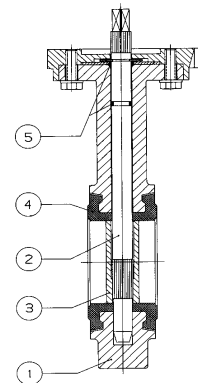
ZASTOSOWANIE :

- . Ciecze : zależnie od uszczelnienia
- . Maks. temperatura Ts : zależnie od uszczelnienia
- . Maks. ciśnienie Ps : 16 bar do DN200 , 10 bar od DN250 do 600

ROZMIARY :

- . Z dźwignią od DN32 do DN300
- . Goły trzpień lub skrzynka przekładniowa od DN350 do DN1500

MATERIAŁY :



Nr	DESIGNATION	1150	1151	1 52	1153	1154	1156	1157	1158
1	Korpus	GGGS*	GGGS*	GGGS*	GGGS*	GGGS*	GGGS*	GGGS*	GGGS*
2	Trzpień	SS 420	SS 304	SS 420	SS 304	SS 304	SS 304	SS 304	SS 304
3	Dysk DN32/100	SS 316	SS 316	SS 316	SS 316	SS 316	SS 316	SS 316	Alu brąz
3	Dysk DN125/1500	GGGS **	SS 316	GGGS **	SS 316	SS 316	SS 316	SS 316	Alu brąz
4	Gniazdo	EPDM	BUNA	BUNA	EPDM	VITON	BUNA (biały)	Silicone	BUNA
5	O-ring	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR	NBR

* Pokrycie rilsan

** Chromowany

INNE MODELE NA ZAPYTANIE :

KORPUS
GGGS
Stal węglowa
SS 304
SS 316
Brąz aluminium
Aluminium
Brąz
Inne metale
Specjalne pokrycie
Bez malowania
Specjalne malowanie

TRZPIEŃ
SS 420
SS 304
SS 316
Hastelloy
Inne malowanie

DYSK
GGGS
Stal węglowa
SS 304
SS 316
Aluminium brąz
Aluminium
Brąz
Uranus B6
SS 316 polerowany
pokryty Halarem
Hastelloy
Inne metale

GNAZDO
EPDM
BUNA N
Viton
Hypalon
Silicone
Silikon spożywczy
Silikon (para)
BUNA (biały)
Carbox nitrile
Guma naturalna
Neoprene
Nordel
Glued seat
Wulkanizowane

STEROWANIE
Dźwignia
SS dźwignia
Skrzynka przekład.
SS skrzynka przekład.
Koło łańcuchowe
Elektryczne
Pneumatyczne
Przedłużenie trzpienia na zapytanie

PRZEPUSTNICA PRZEMYSŁOWA

TYPU WAFER - Ref.: 1150

Medyński

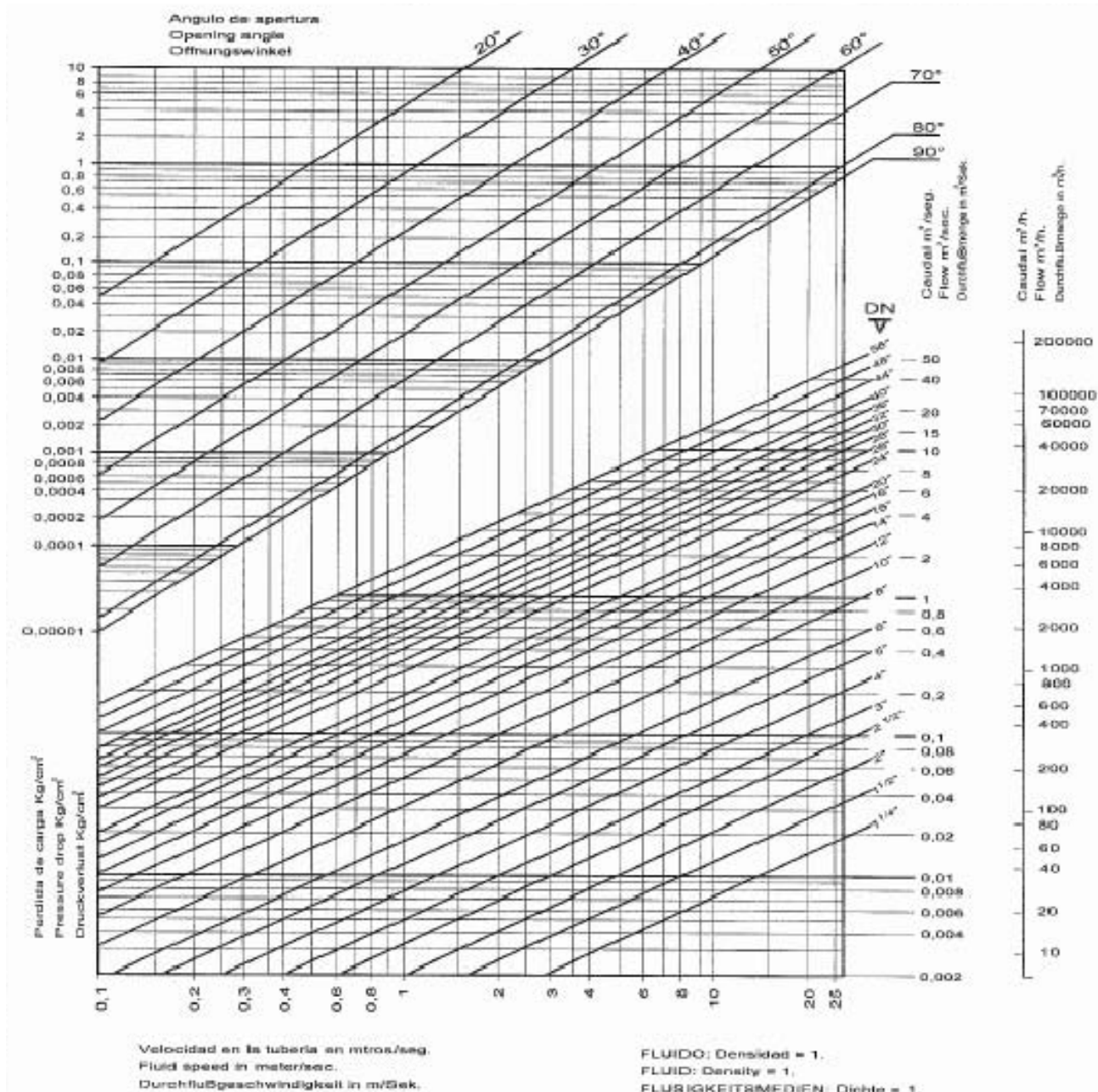
Automatyka Przemysłowa

ul. Naddawki 11 05-822 Milanówek
tel.: 22 498 12 45 | +48 503 191 518
faks: 22 425 97 45 | 22 724 84 78
email: armatura@medynski.pl | www.medynski.pl

KOMPATYBILNOŚĆ

MATERIAŁ	TEMPERATURA	APLIKACJE	NIE ZALECANE
EPDM	- 5° + 90°C	Zimna i gorąca woda, woda morska, zasady, wodorotlenek sodu	Hydrocarbon, gaz
BUNA N	- 10° + 60°C	Węglowodory niearomatyczne, gazy naturalne, powietrze, glikol	Gaz w warunkach atmosferycznych
VITON	- 5° + 150°C	Kwasy, smary, węglowodór, gaz	Para i gorąca woda (maks. 130°C) Freon , zasady
SILICONE	- 25° + 140°C	Powietrze lub gaz, wysoka temperatura	Para i gorąca woda (maks. 100°C)
NATURAL RUBBER	- 10° + 60°C	Alkohol, materiały porowate, aceton	Kwasy i węglowodory
HYPALON	- 10° + 80°C	Kwasy mineralne, ciecze utlenione	Aceton

SPADEK CIŚNIENIA :



PRZEPUSTNICA PRZEMYSŁOWA

TYPU LUG - Ref.: 1150

Medynski

Automatyka Przemysłowa

ul. Naddawki 11 05-822 Milanówek
tel.: 22 498 12 45 | +48 503 191 518
faks: 22 425 97 45 | 22 724 84 78
email: armatura@medynski.pl | www.medynski.pl

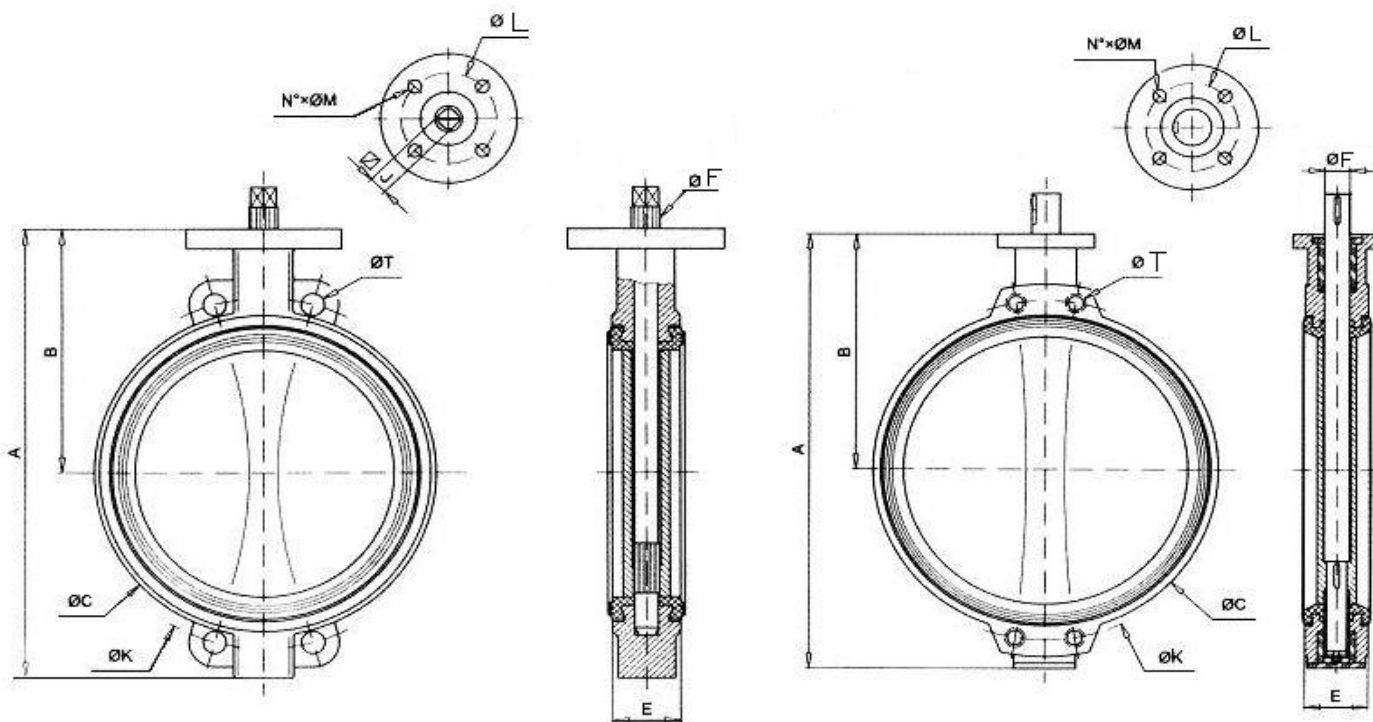
WYMIARY (GN10):

1. ZAWORY

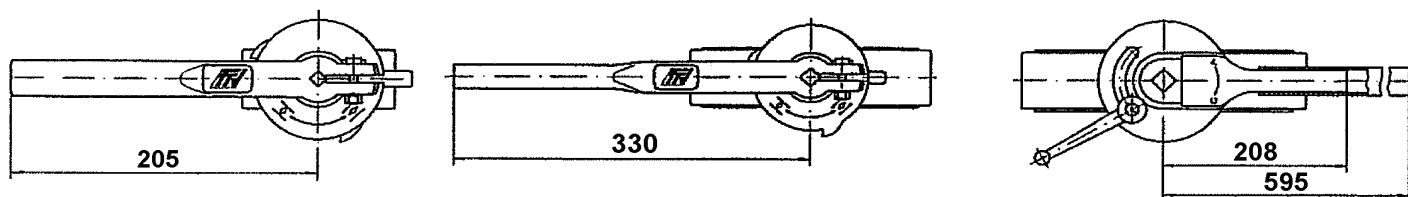
DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700	750	800	900	1000
A	206	228	243	266	294	324	349	438	461	523	582	645	738	822	965	1100	1150	1248	1325	1457
B	140	156	162	170	185	207	216	256	248	280	300	340	394	440	507	575	600	655	685	754
C	82	102	119	135	155	185	208	270	328	381	437	486	538	595	695	804	860	911	1010	1124
E	33	43	46	46	52	56	56	60	68	78	78	102	114	127	154	165	190	190	203	216
F	10,5	10,5	14,5	16,5	16,5	18,5	18,5	22,5	25,5	30,5	30,5	35,5	50	50	60	60	65	65	80	80
J	8	8	9	11	11	14	14	17	19	22	22	27								
K	110	125	145	160	180	210	240	295	350	400	460	515	565	620	725	840	900	950	1050	1160
L	70	70	70	70	70	70	70	70	102	102	140	140	140	140	165	254	254	254	254	254
Nr x M	4 x 9	4 x 9	4 x 9	4 x 9	4 x 9	4 x 9	4 x 9	4 x 9	4x11	4x11	4x18	4x18	4x18	4x18	4x22	8x18	8x18	8x18	8x18	8x18
T	18	18	18	18	18	18	23	23	23	23	23	27	M24	M24	M27	M27	M30	M30	M30	M30
Waga	2	3,5	4,5	5	6,5	8	9	15	21,5	30	39	52	87	117	177	258	296	330	505	661

DN 40 - 400

DN 450 - 1000



2. DŹWIGNIE



DN 40 - 100

DN 125 - 200

DN 250 - 300

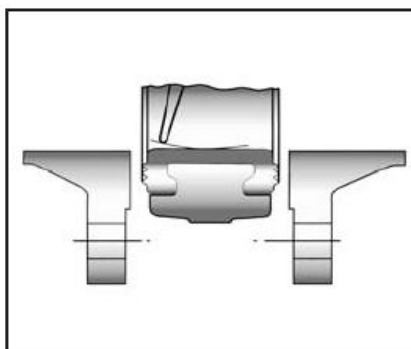
PRZEPUSTNICA PRZEMYSŁOWA TYPU WAFER - Ref.: 1150

Medyński

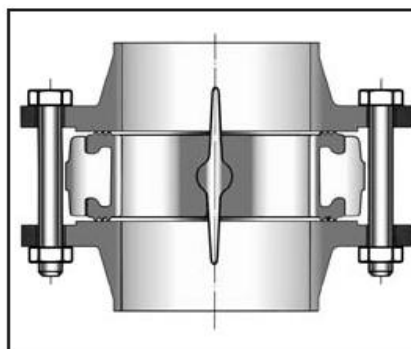
Automatyka Przemysłowa

ul. Naddawki 11 05-822 Milanówek
tel.: 22 498 12 45 | +48 503 191 518
faks: 22 425 97 45 | 22 724 84 78
email: armatura@medynski.pl | www.medynski.pl

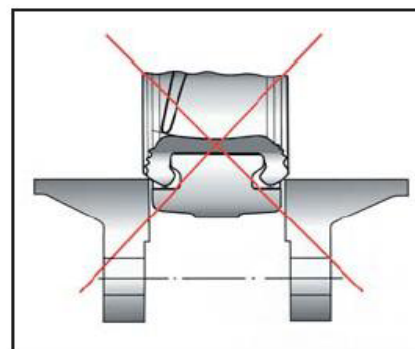
WAŻNE PRZY MONTAŻU



Przepustnica do połowy otwarta
przy wprowadzaniu



Przepustnica w pełni otwarta
przy dokręcaniu śrub



STANDARDY :

- . DYREKTYWA 97/23/CE : CE 0409
- . Kat. bezp. III moduł B + C1
- . Norma dla wody :
N° 07 ACC LY 504 dla Ref. 1150 DN32 do DN400
dla Ref. 1153 DN32/40 do DN600
- . Długość zgodnie z ISO 5752 NF 29305
- . Test zgodny z ISO 5208
- . ATEX Grupa II Kategoria 2