

# Zasuwy nożowe i zawory zaporowe

# 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



Dla mediów określonych kategorią ryzyka III, H moduł 97/23/CE dyrektywa Nr 0062 - kierunek przepływu: dowolny.  
Malowanie: Rilsan. Ciśnienie max: 10bar do DN250, powyżej DN250 - 7bar. Maks. temp.: 80C dla serii 170 (NBR),  
110C dla serii 172 (EPDM) - PN10 - Test: NFE29311, DIN3230, ISO5208.

170 - korpus żeliwny

Nóż: stal nierdzewna SS304, uszczelnienie NBR

Ø	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	600	700
kod	170050	170065	170080	170100	170125	170150	170200	170250	170300	170350	170400	170450	170500	170600	170700

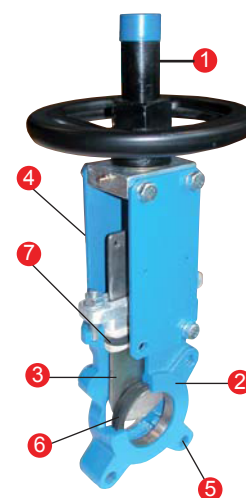


172 - korpus ze stali nierdzewnej SS316

Nóż: stal nierdzewna SS316, uszczelnienie EPDM

Ø	50	65	80	100	125	150	200	250	300
kod	172050	172065	172080	172100	172125	172150	172200	172250	172300

- 1 zabezpieczenie trzpienia
- 2 korpus
- 3 nóż
- 4 obudowa
- 5 otwory montażowe
- 6 uszczelnienie na obręczy ze stali nierdzewnej
- 7 PTFE, elastomer uszczelniający



## Gwintowane

Zastosowanie: dla mediów grupy 2 - 97/23/CE dyrektywa Nr 0497 - Kategorie ryzyka III.



460 - Brąz

Uszczelnienie: metal - Ciśnienie maks 16bar - Maks. temp. 90C

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
kod	460002	460003	460004	460005	460006	460007	460008	460009

Zastosowanie: dla mediów grupy 2 - Moduł A 97/23/CE dyrektywa - Kategorie ryzyka I.



485 - Stal nierdzewna

Uszczelnienie: metal - Ciśnienie maks 16bar - Maks. temp. 180C

Ø	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
kod	485004	485005	485006	485007	485008	485009

## Z wydłużonym trzpieniem

zastosowanie: dla mediów grupy 2 - 97/23/CE dyrektywa Nr 0497 - Kategorie ryzyka III.



451 - Brąz

Kula i uszczelnienie: stal nierdzewna SS316 - Ciśnienie maks 25bar - Maks. temp. 180C

Ø	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4"	1"1/2"	2"
kod	451002	451003	451004	451005	451006	451007	451008	451009

# Koźnierzowe

Zastosowanie: do mediów nieagresywnych z grupy 2  
- dyrektywa 97/23/CE art.3 par.3



## 470 - korpus żeliwny - PN16

Trzpień: stal nierdzewna - uszczelnienie: mosiądz - DIN3356 - NF29355 - Maks. ciśnienie 16bar - Maks. temp. 120C.

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
zabudowa	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
kod	470015	470020	470025	470032	470040	470050	470065	470080	470100	470125	470150	470200

Zastosowanie: do mediów nieagresywnych z grupy 2  
- dyrektywa 97/23/CE Nr 0062 - kategoria ryzyka III



## 478 - korpus GGG50 - PN16

Trzpień i uszczelnienie: stal nierdzewna - DIN3202 F1 - Maks. ciśnienie 16bar - Maks. temp. 200C.

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
zabudowa	130	150	160	180	200	230	290	310	310	400	480
kod	478015	478020	478025	478032	478040	478050	478065	478080	478100	478125	478150

Zastosowanie: do mediów nieagresywnych  
- dyrektywa 97/23/CE Nr 0525 - kategoria ryzyka III



## 471 - korpus ze stali węglowej - PN25/40

Trzpień i uszczelnienie: stal nierdzewna - DIN3356 - NF29355 - Maks. ciśnienie 25bar - Maks. temp. 300C.

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
zabudowa	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
kod	471015	471020	471025	471032	471040	471050	471065	471080	471100	471125	471150	471200

Zastosowanie: do mediów nieagresywnych  
- dyrektywa 97/23/CE Nr 0525 - kategoria ryzyka III



## 475 - korpus ze stali węglowej - PN25/40

Trzpień i uszczelnienie: stal nierdzewna - Maks. ciśnienie 25bar - Maks. temp. 400C.

DN	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
zabudowa	130	150	160	180	200	230	290	310	350	400	480	600
kod	475015	475020	475025	475032	475040	475050	475065	475080	475100	475125	475150	475200