

# Przepustnice z napędem elektrycznym

# 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

## Przepustnice z napędem elektrycznym



### 1125 - Przepustnica typu wafer z napędem elektrycznym 230V

GG25 korpus żeliwny - GGG50 dysk żeliwny - uszczelnienie EPDM - Ciśnienie Max: 16bar do DN150 ; powyżej DN150 - 10bar, Maks. temp: +90C. Typ wafer PN16 do DN150, PN10 powyżej. Siłownik 230V - ΔP: max.10bar



DN	Siłownik	kod
40	UMA 3,5	262003022060
50	UMA 3,5	262004022060
65	UMA 3,5	262005022060
80	UMA 3,5	262006022060
100	UMC 10	262007022240
125	UMC 10	262008022240
150	UVC 15	262009022330
200	UVC 15	262010022330
250	UVD 25	262011022350
300	UVF 50	262012022400



DN	Siłownik	kod
40	SA 05	262003023010
50	SA 05	262004023010
65	SA 05	262005023010
80	SA 05	262006023010
100	SA 05	262007023010
125	NA 09	262008023120
150	NA 15	262009023130
200	NA 15	262010023130
250	NA 28	262011023150
300	NA 38	262012023160

### 1123 - Przepustnica typu wafer z napędem elektrycznym 230V

GG25 korpus żeliwny - SS316 dysk ze stali nierdzewnej - uszczelnienie EPDM - Ciśnienie Max: 16bar do DN150 ; powyżej DN150 - 10bar Maks. temp: +90C. Typ wafer PN16 do DN150, PN10 powyżej. Siłownik 230V - ΔP: max.10bar



DN	Siłownik	kod
40	UMA 3,5	262103022060
50	UMA 3,5	262104022060
65	UMA 3,5	262105022060
80	UMA 3,5	262106022060
100	UMC 10	262107022240
125	UMC 10	262108022240
150	UVC 15	262109022330
200	UVC 15	262110022330
250	UVD 25	262111022350
300	UVF 50	262112022400



DN	Siłownik	kod
40	SA 05	262103023010
50	SA 05	262104023010
65	SA 05	262105023010
80	SA 05	262106023010
100	SA 05	262107023010
125	NA 09	262108023020
150	NA 15	262109023130
200	NA 15	262110023130
250	NA 28	262111023150
300	NA 38	262112023160



### 1135 - Przepustnica typu lug z napędem elektrycznym 230V

GG25 korpus żeliwny - GGG50 dysk żeliwny - uszczelnienie EPDM - Ciśnienie Max: 16bar do DN150 ; powyżej DN150 - 10bar  
Maks. temp: +90C. Typ lug PN16 do DN150, PN10 powyżej. Siłownik 230V - ΔP: max.10bar



DN	Siłownik	kod
50	UMA 3,5	262504022060
65	UMA 3,5	262505022060
80	UMA 3,5	262506022060
100	UMC 10	262507022240
125	UMC 10	262508022240
150	UVC 15	262509022330
200	UVC 15	262510022330
250	UVD 25	262511022350
300	UVF 50	262512022400



DN	Siłownik	kod
50	SA 05	262504023010
65	SA 05	262505023010
80	SA 05	262506023010
100	SA 05	262507023010
125	NA 09	262508023120
150	NA 15	262509023130
200	NA 15	262510023130
250	NA 28	262511023150
300	NA 38	262512023160



### 1150 - Przepustnica typu wafer z napędem elektrycznym 230V

GGG50 korpus żeliwny - SS dysk nierdzewny do DN100, powyżej dysk żeliwny GGG50 chromowany - uszczelnienie EPDM - Typ wafer PN16 do DN150, PN10 powyżej i ANSI150 Ciśnienie Max: 16bar do DN200 ; powyżej DN200 - 10bar  
Maks. temp: +90C. Siłownik 230V - ΔP: max.10bar



DN	Siłownik	kod
32-40	UMA 3,5	260303022060
50	UMA 3,5	260304022060
65	UMA 3,5	260305022060
80	UMA 3,5	260306022060
100	UMC 10	260307022240
125	UMC 10	260308022240
150	UVC 15	260309022330
200	UVC 15	260310022330
250	UVD 25	260311022350
300	UVF 50	260312022400
350	UVG 60	260313022450

### 1152 - Przepustnica typu wafer z napędem elektrycznym 230V

GGG50 korpus żeliwny - SS dysk nierdzewny do DN100, powyżej dysk żeliwny GGG50 chromowany - uszczelnienie NBR - Typ wafer PN16 do DN150, PN10 powyżej i ANSI150 Ciśnienie Max: 16bar do DN200 ; powyżej DN200 - 10bar Maks. temp: +60C. Siłownik 230V - ΔP: max.10bar



DN	Siłownik	kod
32-40	UMA 3,5	260333022060
50	UMA 3,5	260334022060
65	UMA 3,5	260335022060
80	UMA 3,5	260336022060
100	UMC 10	260337022240
125	UMC 10	260338022240
150	UVC 15	260339022330
200	UVC 15	260340022330
250	UVD 25	260341022350
300	UVF 50	260342022400



1153 - Przepustnica typu wafer z napędem elektrycznym 230V  
GGG50 korpus żeliwny - SS 316 dysk nierdzewny - uszczelnienie EPDM - Typ wafer PN16 do DN150, PN10 powyżej i ANSI150 Ciśnienie Max: 16bar do DN200; powyżej DN200 - 10bar Maks. temp: +90C. Siłownik 230V - ΔP: max.10bar



DN	Siłownik	kod
32-40	UMA 3,5	260363022060
50	UMA 3,5	260364022060
65	UMA 3,5	260365022060
80	UMA 3,5	260366022060
100	UMC 10	260367022240
125	UMC 10	260368022240
150	UVC 15	260369022330
200	UVC 15	260370022330
250	UVD 25	260371022350
300	UVF 50	260372022400
350	UVG 60	260373022450

1154 - Przepustnica typu wafer z napędem elektrycznym 230V  
GGG50 korpus żeliwny - SS316 dysk nierdzewny - uszczelnienie EPDM - Typ wafer PN16 do DN150, PN10 powyżej i ANSI150 Ciśnienie Max: 16bar do DN200 ; powyżej DN200 - 10bar Maks. temp: +90C. Siłownik 230V - ΔP: max.10bar



DN	Siłownik	kod
32-40	UMA 3,5	260393022060
50	UMA 3,5	260394022060
65	UMA 3,5	260395022060
80	UMA 3,5	260396022060
100	UMC 10	260397022240
125	UMC 10	260398022240
150	UVC 15	260399022330
200	UVC 15	260400022330
250	UVD 25	260401022350

1141 - Przepustnica typu wafer do gazu  
GGG50 korpus żeliwny - SS dysk nierdzewny do DN100, powyżej dysk żeliwny  
GGG50 chromowany - uszczelnienie NBR - Typ wafer PN16 do DN150, PN10 powyżej i ANSI150 Ciśnienie Max: 16bar - kategoria MOP5; Maks. temp: +60C  
- Certyfikat NF GAZ ROB 064.00 do 5bar. Siłownik 230V - ΔP: max.10bar



DN	Siłownik	kod
32-40	UMA 3,5	260593022060
50	UMA 3,5	260594022060
65	UMA 3,5	260595022060
80	UMA 3,5	260596022060
100	UMC 10	260597022240
125	UMC 10	260598022240
150	UVC 15	260599022330
200	UVC 15	260600022330