

Przepustnice z napędem pneumatycznym

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 pneumatycznym



1125 - Przepustnica typu wafer z napędem pneumatycznym

GG25 korpus żeliwny - GGG50 dysk żeliwny - uszczelnienie EPDM - Ciśnienie Max: 16bar do DN150 ;
powyżej DN150 - 10bar; Maks. temp: +90C. Siłownik pneumatyczny - ciśnienie wejściowe 6bar -
 ΔP : max.10bar

Podwójnego działania		
DN	Siłownik	kod
40	AP 50	262003017006
50	AP 50	262004017006
65	AP 63	262005017007
80	AP 63	262006017007
100	AP 75	262007017008
125	AP 75	262008017008
150	AP 85	262009017009
200	AP 100	262010017010
250	AP 115	262011017011
300	AP 125	262012017012

Powrót sprężyną		
DN	Siłownik	kod
40	APS 63	262003017107
50	APS 63	262004017107
65	APS 75	262005017108
80	APS 75	262006017108
100	APS 85	262007017109
125	APS 100	262008017110
150	APS 115	262009017111
200	APS 125	262010017112
250	APS 145	262011017113
300	APS 180	262012017115



1123 - Przepustnica typu wafer z napędem pneumatycznym

GG25 korpus żeliwny - SS316 dysk ze stali nierdzewnej - uszczelnienie EPDM - Ciśnienie Max: 16bar
do DN150 ; powyżej DN150 - 10bar Maks. temp: +90C. Siłownik pneumatyczny - ciśnienie wejściowe
6bar - ΔP : max.10bar

Podwójnego działania		
DN	Siłownik	kod
40	AP 50	262103017006
50	AP 50	262104017006
65	AP 63	262105017007
80	AP 63	262106017007
100	AP 75	262107017008
125	AP 75	262108017008
150	AP 85	262109017009
200	AP 100	262110017010
250	AP 115	262111017011
300	AP 125	262112017012

Powrót sprężyną		
DN	Siłownik	kod
40	APS 63	262103017107
50	APS 63	262104017107
65	APS 75	262105017108
80	APS 75	262106017108
100	APS 85	262107017109
125	APS 100	262108017110
150	APS 115	262109017111
200	APS 125	262110017112
250	APS 145	262111017113
300	APS 180	262112017115



1135 - Przepustnica typu lug z napędem pneumatycznym

GG25 korpus żeliwny - GGG50 dysk żeliwny - uszczelnienie EPDM - Ciśnienie Max: 16bar do DN150 ; powyżej DN150 - 10bar; Maks. temp: +90C. Siłownik pneumatyczny - ciśnienie wejściowe 6bar - ΔP: max.10bar



Podwójnego działania		
DN	Siłownik	kod
40	AP 50	262503017006
50	AP 50	262504017006
65	AP 63	262505017007
80	AP 63	262506017007
100	AP 75	262507017008
125	AP 75	262508017008
150	AP 85	262509017009
200	AP 100	262510017010
250	AP 115	262511017011
300	AP 125	262512017012

Powrót sprężyną		
DN	Siłownik	kod
40	APS 63	262503017107
50	APS 63	262504017107
65	APS 75	262505017108
80	APS 75	262506017108
100	APS 85	262507017109
125	APS 100	262508017110
150	APS 115	262509017111
200	APS 125	262510017112
250	APS 145	262511017113
300	APS 180	262512017115



1150 - Przepustnica typu wafer z napędem pneumatycznym

GGG50 korpus żeliwny - SS dysk ze stali nierdzewnej do DN100; powyżej DN100 żeliwo chromowane GGG50 - uszczelnienie EPDM - Typ wafer PN16 do DN200, PN10 powyżej i ANSI150 - Ciśnienie Max: 16bar do DN150; powyżej DN150 - 10bar Maks. temp: +90C. Siłownik pneumatyczny - ciśnienie wejściowe 6bar - ΔP: max.10bar



Podwójnego działania		
DN	Siłownik	kod
32-40	AP 50	260303017006
50	AP 50	260304017006
65	AP 63	260305017007
80	AP 63	260306017007
100	AP 75	260307017008
125	AP 75	260308017008
150	AP 85	260309017009
200	AP 100	260310017010
250	AP 115	260311017011
300	AP 125	260312017012
350	AP 160	260313017014
400	AP 200	260314017016

Powrót sprężyną		
DN	Siłownik	kod
32-40	APS 63	260303017107
50	APS 63	260304017107
65	APS 75	260305017108
80	APS 75	260306017108
100	APS 85	260307017109
125	APS 100	260308017110
150	APS 115	260309017111
200	APS 125	260310017112
250	APS 145	260311017113
300	APS 180	260312017115
350	APS 200	260313017116
400	APS 270	260314017117

1152 - Przepustnica typu wafer z napędem pneumatycznym

GGG50 korpus żeliwny - SS dysk ze stali nierdzewnej do DN100; powyżej DN100 żeliwo chromowane GGG50 - uszczelnienie NBR - Typ wafer PN16 do DN200, PN10 powyżej i ANSI150 - Ciśnienie Max: 16bar do DN150; powyżej DN150 - 10bar Maks. temp: +60C. Siłownik pneumatyczny - ciśnienie wejściowe 6bar - ΔP: max.10bar



Podwójnego działania		
DN	Siłownik	kod
32-40	AP 50	260333017006
50	AP 50	260334017006
65	AP 63	260335017007
80	AP 63	260336017007
100	AP 75	260337017008
125	AP 75	260338017008
150	AP 85	260339017009
200	AP 100	260340017010
250	AP 115	260341017011
300	AP 125	260342017012

Powrót sprężyną		
DN	Siłownik	kod
32-40	APS 63	260333017107
50	APS 63	260334017107
65	APS 75	260335017108
80	APS 75	260336017108
100	APS 85	260337017109
125	APS 100	260338017110
150	APS 115	260339017111
200	APS 125	260340017112
250	APS 145	260341017113
300	APS 180	260342017115



1153 - Przepustnica typu wafer z napędem pneumatycznym

GGG50 korpus żeliwny - SS316 dysk ze stali nierdzewnej - uszczelnienie EPDM - Typ wafer PN16 do DN200, PN10 powyżej i ANSI150 - Ciśnienie Max: 16bar do DN150 ; powyżej DN150 - 10bar; Maks. temp: +90C. Siłownik pneumatyczny - ciśnienie wejściowe 6bar - ΔP: max.10bar



Podwójnego działania

DN	Siłownik	kod
32-40	AP 50	260363017006
50	AP 50	260364017006
65	AP 63	260365017007
80	AP 63	260366017007
100	AP 75	260367017008
125	AP 75	260368017008
150	AP 85	260369017009
200	AP 100	260370017010
250	AP 115	260371017011
300	AP 125	260372017012
350	AP 160	260373017014
400	AP 200	260374017016

Powrót sprężyną

DN	Siłownik	kod
32-40	APS 63	260363017107
50	APS 63	260364017107
65	APS 75	260365017108
80	APS 75	260366017108
100	APS 85	260367017109
125	APS 100	260368017110
150	APS 115	260369017111
200	APS 125	260370017112
250	APS 145	260371017113
300	APS 180	260372017115
350	APS 200	260373017116



1154 - Przepustnica typu wafer z napędem pneumatycznym

GGG50 korpus żeliwny - SS316 dysk ze stali nierdzewnej - uszczelnienie KFM (Viton) - Typ wafer PN16 do DN200, PN10 powyżej i ANSI150 - Ciśnienie Max: 16bar do DN150 ; powyżej DN150 - 10bar; Maks. temp: +150C. Siłownik pneumatyczny - ciśnienie wejściowe 6bar - ΔP: max.10bar



Podwójnego działania

DN	Siłownik	kod
32-40	AP 50	260393017006
50	AP 50	260394017006
65	AP 63	260395017007
80	AP 63	260396017007
100	AP 75	260397017008
125	AP 75	260398017008
150	AP 85	260399017009
200	AP 100	260400017010
250	AP 115	260401017011
300	AP 125	260402017012

Powrót sprężyną

DN	Siłownik	kod
32-40	APS 63	260393017107
50	APS 63	260394017107
65	APS 75	260395017108
80	APS 75	260396017108
100	APS 85	260397017109
125	APS 100	260398017110
150	APS 115	260399017111
200	APS 125	260400017112
250	APS 145	260401017113
300	APS 180	260402017115



1141 - Przepustnica typu wafer z napędem pneumatycznym do gazu

GGG50 korpus żeliwny - SS dysk ze stali nierdzewnej do DN100; powyżej DN100 żeliwo chromowane GGG50 - uszczelnienie NBR - Typ wafer PN16 do DN200, PN10 powyżej i ANSI150 - Ciśnienie Max: 16bar - kategoria MOP5 - Maks. temp: +60C - Certyfikat NF GAZ ROB 0.64.00 do 5 bar. Siłownik pneumatyczny - ciśnienie wejściowe 6bar - ΔP: max.10bar



Podwójnego działania

DN	Siłownik	kod
32-40	AP 50	260593017006
50	AP 50	260594017006
65	AP 63	260595017007
80	AP 63	260596017007
100	AP 75	260597017008
125	AP 75	260598017008
150	AP 85	260599017009
200	AP 100	260600017010

Powrót sprężyną

DN	Siłownik	kod
32-40	APS 63	260593017107
50	APS 63	260594017107
65	APS 75	260595017108
80	APS 75	260596017108
100	APS 85	260597017109
125	APS 100	260598017110
150	APS 115	260599017111
200	APS 125	260600017112