

*** ZŁĄCZA WTYKOWE**

*** REGULATORY PRZEPŁYWU**

*** PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



ZŁĄCZA WTYKOWE REGULATORY PRZEPŁYWU PRZEWODY SPIRALNE

SERIA „NOVA”

✓ ZŁĄCZA WTYKOWE

CECHY PRODUKU

- Funkcjonalnie zaprojektowane złącza wtykowe ułatwiają szybkie połączenie z przewodem pneumatycznym
- Idealne rozwiązanie do pneumatycznych instalacji w ograniczonej przestrzeni
- Lekki ręczny nacisk na kołnierzyk blokujący powoduje szybkie rozłączenie
- Niklowana obudowa zapewnia skuteczną ochronę przed korozją oraz zanieczyszczeniami
- Gwinty z uszczelnieniem teflonowym nie wymagają dodatkowej uszczelki
- Duży wybór kombinacji gwintów i rozmiarów przewodów

PARAMETRY PRACY

- Medium robocze : sprężone powietrze, gazy obojętne (NIE STOSOWAĆ Z CIECZAMI)
- Ciśnienie robocze: 0÷10 bar
- Temperatura pracy: 0÷60 °C
- Rodzaje przewodów współpracujących: PU, PA, PE, PTFE

SYMBOLIKA

MODEL – PRZEWÓD - PRZYŁĄCZE

Oznaczenie	4	6	8	10	12	16
Rozmiar przewodu [mm]	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16

Oznaczenie	M5	01	02	03	04
Rozmiar gwintu [R]	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Stożkowy 55°					

Oznaczenie	G01	G02	G03	G04
Rozmiar gwintu [G]	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Walcowy 55°				

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



PC (standard)



PC-G (na zapytanie)

PC / PC-G				
GWINT R - TEFLON			GWINT G – O-RING	
PC 04-M5-NVA	PC 08-01-NVA	PC 12-03-NVA	PC 04-G01-NVA	PC 10-G01-NVA
PC 04-M6-NVA	PC 08-02-NVA	PC 12-04-NVA	PC 04-G02-NVA	PC 10-G02-NVA
PC 04-01-NVA	PC 08-03-NVA		PC 04-G03-NVA	PC 10-G03-NVA
PC 04-02-NVA	PC 08-04-NVA	PC 16-03-NVA		PC 10-G04-NVA
PC 04-03-NVA		PC 16-04-NVA	PC 06-G01-NVA	
	PC 10-01-NVA		PC 06-G02-NVA	PC 12-G02-NVA
PC 06-M5-NVA	PC 10-02-NVA		PC 06-G03-NVA	PC 12-G03-NVA
PC 06-M6-NVA	PC 10-03-NVA			PC 12-G04-NVA
PC 06-01-NVA	PC 10-04-NVA		PC 08-G01-NVA	
PC 06-02-NVA			PC 08-G02-NVA	PC 16-G03-NVA
PC 06-03-NVA	PC 12-01-NVA		PC 08-G03-NVA	PC 16-G04-NVA
PC 06-04-NVA	PC 12-02-NVA		PC 08-G04-NVA	

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



PL (standard)



PL-G (na zapytanie)

PL / PL-G				
GWINT R - TEFLON			GWINT G – O-RING	
PL 04-M5-NVA	PL 08-01-NVA	PL 12-03-NVA	PL 04-G01-NVA	PL 10-G01-NVA
PL 04-M6-NVA	PL 08-02-NVA	PL 12-04-NVA	PL 04-G02-NVA	PL 10-G02-NVA
PL 04-01-NVA	PL 08-03-NVA		PL 04-G03-NVA	PL 10-G03-NVA
PL 04-02-NVA	PL 08-04-NVA	PL 16-03-NVA		PL 10-G04-NVA
PL 04-03-NVA		PL 16-04-NVA	PL 06-G01-NVA	
	PL 10-01-NVA		PL 06-G02-NVA	PL 12-G02-NVA
PL 06-M5-NVA	PL 10-02-NVA		PL 06-G03-NVA	PL 12-G03-NVA
PL 06-M6-NVA	PL 10-03-NVA			PL 12-G04-NVA
PL 06-01-NVA	PL 10-04-NVA		PL 08-G01-NVA	
PL 06-02-NVA			PL 08-G02-NVA	PL 16-G03-NVA
PL 06-03-NVA	PL 12-01-NVA		PL 08-G03-NVA	PL 16-G04-NVA
PL 06-04-NVA	PL 12-02-NVA		PL 08-G04-NVA	

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



PT (standard)



PT-G (na zapytanie)

PT / PT-G				
GWINT R - TEFLON			GWINT G – O-RING	
PT 04-M5-NVA	PT 08-01-NVA	PT 12-03-NVA	PT 04-G01-NVA	PT 10-G01-NVA
PT 04-M6-NVA	PT 08-02-NVA	PT 12-04-NVA	PT 04-G02-NVA	PT 10-G02-NVA
PT 04-01-NVA	PT 08-03-NVA		PT 04-G03-NVA	PT 10-G03-NVA
PT 04-02-NVA	PT 08-04-NVA	PT 16-03-NVA		PT 10-G04-NVA
PT 04-03-NVA		PT 16-04-NVA	PT 06-G01-NVA	
	PT 10-01-NVA		PT 06-G02-NVA	PT 12-G02-NVA
PT 06-M5-NVA	PT 10-02-NVA		PT 06-G03-NVA	PT 12-G03-NVA
PT 06-M6-NVA	PT 10-03-NVA			PT 12-G04-NVA
PT 06-01-NVA	PT 10-04-NVA		PT 08-G01-NVA	
PT 06-02-NVA			PT 08-G02-NVA	PT 16-G03-NVA
PT 06-03-NVA	PT 12-01-NVA		PT 08-G03-NVA	PT 16-G04-NVA
PT 06-04-NVA	PT 12-02-NVA		PT 08-G04-NVA	

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



PST (standard)



PST-G (na zapytanie)

PST / PST-G				
GWINT R - TEFLON			GWINT G – O-RING	
PST 04-M5-NVA	PST 08-01-NVA	PST 12-03-NVA	PST 04-G01-NVA	PST 10-G01-NVA
PST 04-M6-NVA	PST 08-02-NVA	PST 12-04-NVA	PST 04-G02-NVA	PST 10-G02-NVA
PST 04-01-NVA	PST 08-03-NVA		PST 04-G03-NVA	PST 10-G03-NVA
PST 04-02-NVA	PST 08-04-NVA	PST 16-03-NVA		PST 10-G04-NVA
PST 04-03-NVA			PST 06-G01-NVA	
	PST 10-01-NVA		PST 06-G02-NVA	PST 12-G02-NVA
PST 06-M5-NVA	PST 10-02-NVA		PST 06-G03-NVA	PST 12-G03-NVA
PST 06-M6-NVA	PST 10-03-NVA			
PST 06-01-NVA	PST 10-04-NVA		PST 08-G01-NVA	
PST 06-02-NVA			PST 08-G02-NVA	PST 16-G03-NVA
PST 06-03-NVA	PST 12-01-NVA		PST 08-G03-NVA	
PST 06-04-NVA	PST 12-02-NVA		PST 08-G04-NVA	

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



PWT (standard)



PWT-G (na zapytanie)

PWT / PWT-G				
GWINT R - TEFLON			GWINT G – O-RING	
PWT 04-M5-NVA	PWT 08-02-NVA	PWT 12-04-NVA	PWT 04-G01-NVA	PWT 10-G01-NVA
PST 04-01-NVA	PWT 08-03-NVA		PWT 04-G02-NVA	PWT 10-G02-NVA
PST 04-02-NVA	PWT 08-04-NVA		PWT 04-G03-NVA	PWT 10-G03-NVA
PST 04-03-NVA				PWT 10-G04-NVA
	PWT 10-01-NVA		PWT 06-G01-NVA	
PWT 06-M5-NVA	PWT 10-02-NVA		PWT 06-G02-NVA	PWT 12-G02-NVA
PWT 06-01-NVA	PWT 10-03-NVA		PWT 06-G03-NVA	PWT 12-G03-NVA
PWT 06-02-NVA	PWT 10-04-NVA			PWT 12-G04-NVA
PWT 06-03-NVA			PWT 08-G01-NVA	
PWT 06-04-NVA	PWT 12-01-NVA		PWT 08-G02-NVA	
	PWT 12-02-NVA		PWT 08-G03-NVA	
PWT 08-01-NVA	PWT 12-03-NVA		PWT 08-G04-NVA	

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



PCF (standard)

PCF	
GWINT R	
PCF 04-M5-NVA	PCF 08-02-NVA
PCF 04-01-NVA	PCF 08-03-NVA
PCF 04-02-NVA	PCF 08-04-NVA
PCF 04-03-NVA	
	PCF 10-01-NVA
PCF 06-M5-NVA	PCF 10-02-NVA
PCF 06-01-NVA	PCF 10-03-NVA
PCF 06-02-NVA	PCF 10-04-NVA
PCF 06-03-NVA	
PCF 06-04-NVA	PCF 12-02-NVA
	PCF 12-03-NVA
PCF 08-01-NVA	PCF 12-04-NVA

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



PUC
PUC 04-NVA
PUC 06-NVA
PUC 08-NVA
PUC 10-NVA
PUC 12-NVA
PUC 16-NVA



PG
PG 06-04-NVA
PG 08-06-NVA
PG 10-08-NVA
PG 12-10-NVA
PG 16-12-NVA



PUT
PUT 04-NVA
PUT 06-NVA
PUT 08-NVA
PUT 10-NVA
PUT 12-NVA
PUT 16-NVA



PUL
PUL 04-NVA
PUL 06-NVA
PUL 08-NVA
PUL 10-NVA
PUL 12-NVA
PUL 16-NVA

ZŁĄCZA WTYKOWE REGULATORY PRZEPŁYWU PRZEWODY SPIRALNE

SERIA „NOVA”



PUG
PUG 0604-NVA (2x6 1x4)
PUG 0806-NVA (2x8 1x6)
PUG 1008-NVA (2x10 1x8)
PUG 1210-NVA (2x12 1x10)
PUG 1612-NVA (2x16 1x12)



PY
PY 04-NVA
PY 06-NVA
PY 08-NVA
PY 10-NVA
PY 12-NVA
PY 16-NVA



PW
PW 0604-NVA
PW 0804-NVA
PW 0806-NVA
PW 1006-NVA
PW 1008-NVA
PW 1208-NVA
PW 1210-NVA



PZA
PZA 04-NVA
PZA 06-NVA
PZA 08-NVA
PZA 10-NVA
PZA 12-NVA

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



PP
PP 04-NVA
PP 06-NVA
PP 08-NVA
PP 10-NVA
PP 12-NVA



PM
PM 06-NVA
PM 08-NVA
PM 10-NVA
PM 12-NVA

ZŁĄCZA WTYKOWE REGULATORY PRZEPŁYWU PRZEWODY SPIRALNE

SERIA „NOVA”

✓ REGULATORY PRZEPŁYWU

CECHY PRODUKU

- Złącze połączone jest z zaworem
- Łatwa regulacja przepływu
- Nakrętka kontruująca zabezpiecza przed przypadkowym przestawieniem
- Gwinty z uszczelnieniem teflonowym nie wymagają dodatkowej uszczelki
- Duży wybór kombinacji gwintów i rozmiarów przewodów

PARAMETRY PRACY

- Medium robocze : sprężone powietrze, gazy obojętne (NIE STOSOWAĆ Z CIECZAMI)
- Ciśnienie robocze: 0÷10 bar
- Temperatura pracy: 0÷60 °C
- Rodzaje przewodów współpracujących: PU, PA, PE, PTFE

SYMBOLIKA

MODEL – PRZEWÓD - PRZYŁĄCZE

Oznaczenie	4	6	8	10	12	16
Rozmiar przewodu [mm]	Ø4	Ø6	Ø8	Ø10	Ø12	Ø16

Oznaczenie	M5	01	02	03	04
Rozmiar gwintu [R]	M5	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Stożkowy 55°					

Oznaczenie	G01	G02	G03	G04
Rozmiar gwintu [G]	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"
Walcowy 55°				

**ZŁĄCZA WTYKOWE
REGULATORY PRZEPŁYWU
PRZEWODY SPIRALNE**

SERIA „NOVA”



NSE (standard)



NSE-G (na zapytanie)

GWINT G – O-RING			
NSE 04-01-NVA	NSE 10-03-NVA	NSE 04-M5-NVA	NSE 10-G01-NVA
	NSE 10-04-NVA	NSE-04-G01-NVA	NSE 10-G02-NVA
NSE 06-01-NVA		NSE-04-G02-NVA	NSE 10-G03-NVA
NSE 06-02-NVA	NSE 12-02-NVA		NSE 10-G04-NVA
NSE 06-03-NVA	NSE 12-03-NVA	NSE 06-G01-NVA	
	NSE 12-04-NVA	NSE 06-G02-NVA	NSE 12-G02-NVA
NSE 08-01-NVA		NSE 06-G03-NVA	NSE 12-G03-NVA
NSE 08-02-NVA			NSE 12-G04-NVA
NSE 08-03-NVA		NSE 08-G01-NVA	
		NSE 08-G02-NVA	
NSE 10-01-NVA		NSE 08-G03-NVA	
NSE 10-02-NVA		NSE 08-G04-NVA	

ZŁĄCZA WTYKOWE REGULATORY PRZEPŁYWU PRZEWODY SPIRALNE

SERIA „NOVA”



NSF
NSF 04-NVA
NSF 06-NVA
NSF 08-NVA
NSF 10-NVA
NSF 12-NVA



HVU
NSF 04-NVA
NSF 06-NVA
NSF 08-NVA
NSF 10-NVA
NSF 12-NVA



BUC
BUC 06-NVA
BUC 08-NVA
BUC 10-NVA
BUC 12-NVA



RSW
RSW 01-NVA
RSW 02-NVA
RSW 03-NVA
RSW 04-NVA

ZŁĄCZA WTYKOWE REGULATORY PRZEPŁYWU PRZEWODY SPIRALNE

SERIA „NOVA”

✓ PRZEWODY SPIRALNE

PARAMETRY PRACY

- Medium robocze : sprężone powietrze, gazy obojętne
- Ciśnienie robocze: 0÷12 bar
- Temperatura pracy: 0÷60 °C
- Materiał : (PU) Poliuretan
- Końcówki: gniazdo szybkozłącza NW7,2 + króciec szybkozłącza NW7,2



SP.PUH.0855-5-NVA	Średnica zew./wew. 8x5,5 długość całkowita L= 5mb
SP.PUH.0855-10-NVA	Średnica zew./wew. 8x5,5 długość całkowita L= 10mb
SP.PUH.0855-15-NVA	Średnica zew./wew. 8x5,5 długość całkowita L= 15mb
SP.PUH.1065-5-NVA	Średnica zew./wew. 10x5,5 długość całkowita L= 5mb
SP.PUH.1065-10-NVA	Średnica zew./wew. 10x6,5 długość całkowita L= 10mb
SP.PUH.1065-15-NVA	Średnica zew./wew. 10x6,5 długość całkowita L= 15mb
SP.PUH.1208-5-NVA	Średnica zew./wew. 12x8 długość całkowita L= 5mb
SP.PUH.1208-10-NVA	Średnica zew./wew. 12x8 długość całkowita L= 10mb
SP.PUH.1208-15-NVA	Średnica zew./wew. 12x8 długość całkowita L= 15mb

NOVA Piotr Bitner Danuta Bitner
Spółka Jawna

ul. Hangarowa 8
70-767 Szczecin
tel. 91 4 627 359
tel. 91 4 640 641
e-mail: nova@phu-nova.eu
www.phu-nova.eu
www.nova-sklep.pl

Biuro handlowe w Mysłowicach

ul. Oświęcimska 14
41-400 Mysłowice
tel. 32 666 3 666
tel. 607 905 208
e-mail: bh.myslowice@phu-nova.eu