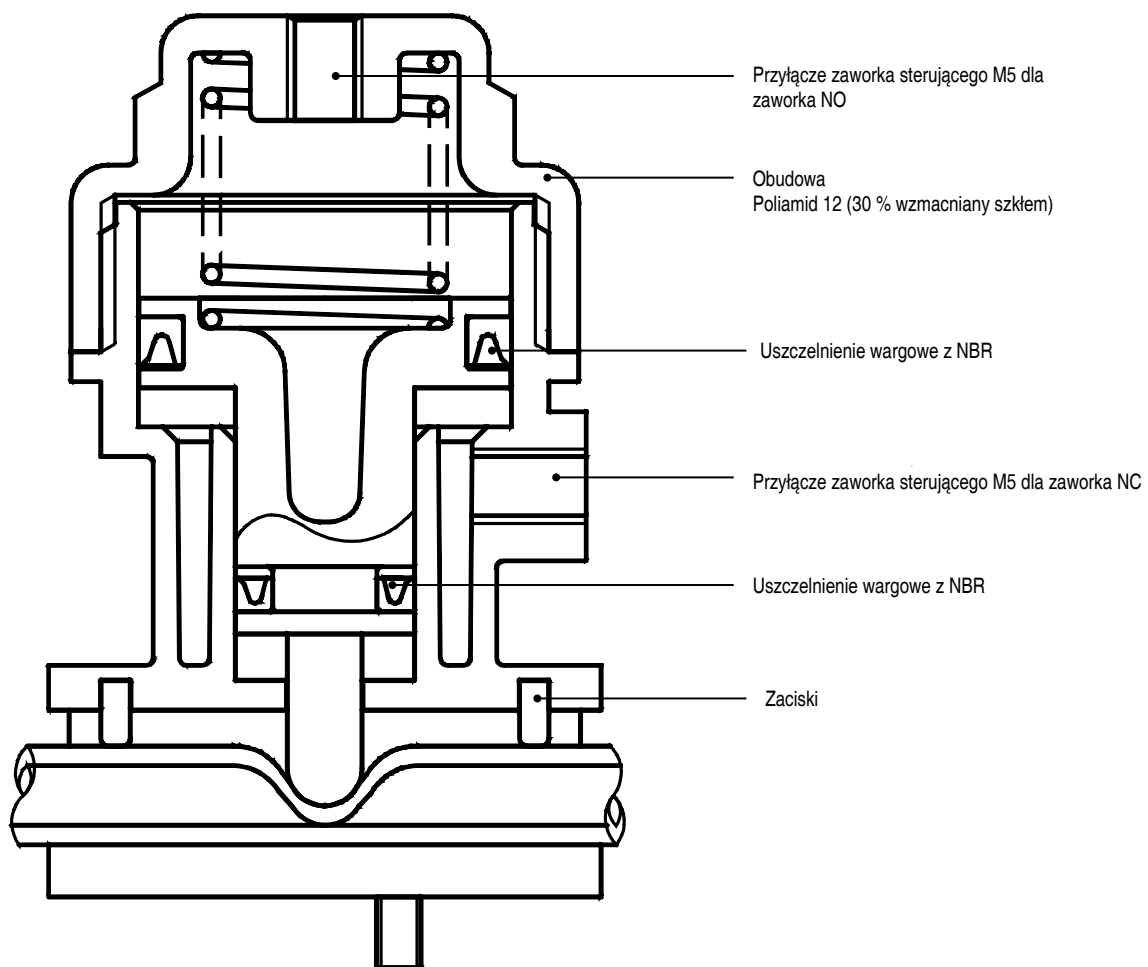


# Mini zawór węzowy 7071

DN 2 - DN 6

Zawór węzowy do zabudowy bezpośrednio na węźu do zastosowań w technice analitycznej, aplikacjach medycznych i chemicznych i innych.

- Szybka i prosta wymiana węzła
- Medium robocze nie ma kontaktu z zaworem
- Napęd pneumatyczny
- Łatwa i szybka zamiana funkcji zaworu



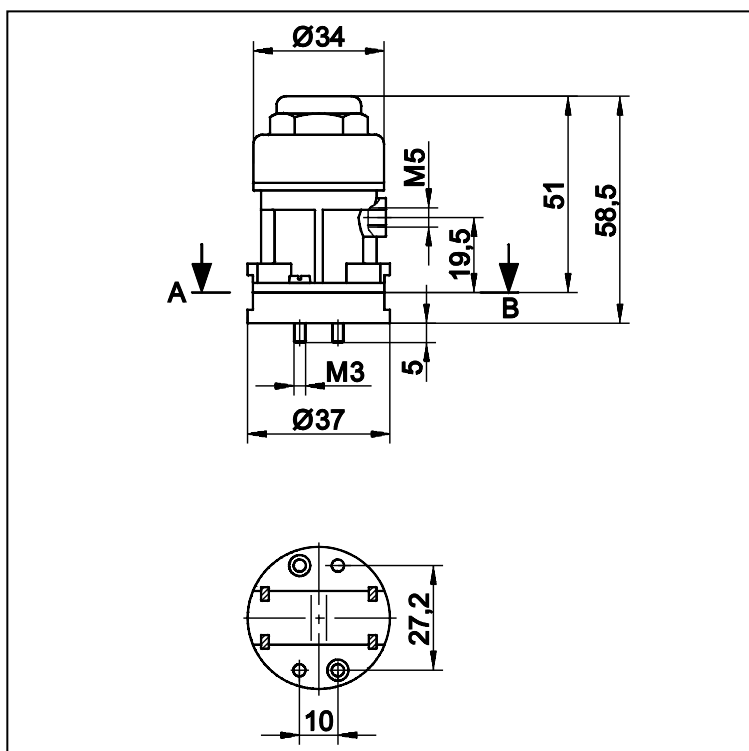
# Mini zawór węzowy 7071

## DN 2 - DN 6

### Dane techniczne



	Funkcja			Funkcja		
	Normalnie zamknięty			Normalnie otwarty		
Średnica nominalna węża	2	4	6	2	4	6
Średnica zewnętrzna węża Ø (mm)	4	6	9	4	6	9
Ciśnienie robocze (bar) Wąż o twardości < 55 Shore	0 - 2	0 - 1,5	0 - 1	0-5 bar dla węża o twardości 50-70 Shore i ciśnienia sterowania 1-6 bar		
Ciśnienie sterowania (bar)	1	1	1	1 - 6	1 - 6	1 - 6
Max. ciśnienie sterowania (bar)	6	6	6	6	6	6
Przyłącze zaworka sterującego	M5	M5	M5	M5	M5	M5
Napęd	Pneumatyczny Ø 25 mm			Pneumatyczny Ø 25 mm		
Temperatura medium	-30°C do +100°C			-30°C do +100°C		
Temperatura otoczenia	-30°C do +60°C			-30°C do +60°C		
Czas przełączania (sec.)						
- otwieranie	0,05	0,05	0,05	0,1	0,1	0,1
- zamykanie	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
Lepkość medium (w zależności od średnicy nominalnej)	12 do 20°E (90 do 150 cSt)			12 do 20°E (90 do 150 cSt)		
Masa (g)	65			65		
Numer katalogowy (dla średnic: DN 2,4 i 6)	4 005 038			4 005 035		



Z powodu stałego rozwoju i udoskonalania, zastrzegamy sobie prawo zmian.  
Zmiany w dokumentacji technicznej są przeprowadzane jeśli są niezbędne.  
NPI® jest zarejestrowanym znakiem towarowym NPI Sp. z o.o.

Arkusz 7071pl/Stan na: 29.11.2007

Bunsenstrasse 38  
85053 Ingolstadt  
Tel: (0841) 9654-0  
Fax: (0841) 9654-590  
[www.schubert-salzer.com](http://www.schubert-salzer.com)  
[info.cs@schubert-salzer.com](mailto:info.cs@schubert-salzer.com)



**NPI Sp. z o.o.**  
Tel. +48 (071) 3998585  
Faks +48 (071) 3998544  
[www.npi.com.pl](http://www.npi.com.pl)