

## NANOZAWÓR

Seria B11

B11-403P24D

Zawór 3/2 NC 24V DC z przesterowaniem ręcznym

- Bardzo zwarte wymiary
- Ciśnienie robocze do 7 bar
- Podłączenie wg. ISO 15218

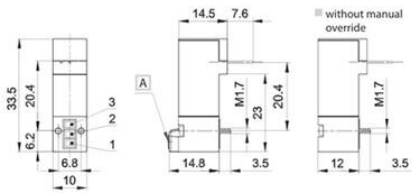


### OPIS PRODUKTU

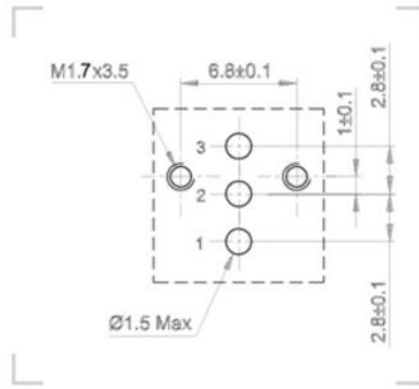
Nanozawór z podłączeniem wg. standardu ISO 15218 marki Univer. Jest zaworem 3/2 (Trzydrogowym, dwupołożeniowym) cechującym się niską mocą (1W) a przez to niskim poborem prądu.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

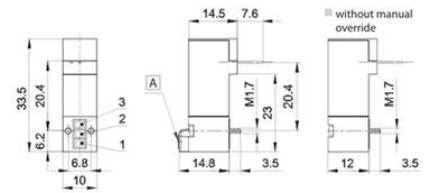
<b>Funkcja</b>	3/2
<b>Masa</b>	0,0104 kg
<b>Materiał obudowy</b>	Plastikowy
<b>Materiał uszczelnienia</b>	FKM, NBR
<b>Max. temperatura medium</b>	50 °C
<b>Medium</b>	Powietrze filtrowane 10 µm, ze smarowaniem lub bez
<b>Min. ciśnienie pracy</b>	7 bar
<b>Napięcie DC</b>	24 V
<b>Pobór mocy</b>	1 W



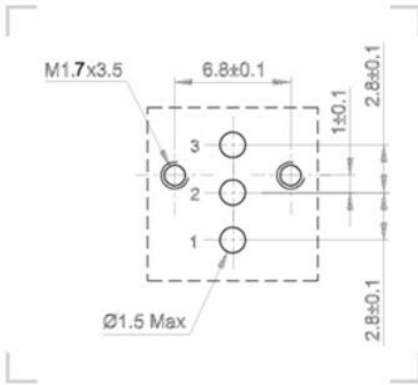
A Manual override  
 1 = Supply port  
 2 = Use  
 3 = Exhaust



1 = Supply port  
 2 = Use  
 3 = Exhaust



A Manual override  
 1 = Supply port  
 2 = Use  
 3 = Exhaust



1 = Supply port  
 2 = Use  
 3 = Exhaust