

# Braukmann

## DDS76

Przełącznik ciśnienia różnicowego

### ZASTOSOWANIE

Przełącznik spadku ciśnienia DDS76 nadzoruje funkcje płukania wstecznego filtrów F76S firmy Resideo za pomocą styków bezpotencjałowych we współpracy z automatem płuczącym Z11S / Z11AS.

### CERTYFIKATY

- CE

### WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwa nastawa wartości spadku ciśnienia
- Łatwy montaż
- Niezawodny

### ZASADA DZIAŁANIA

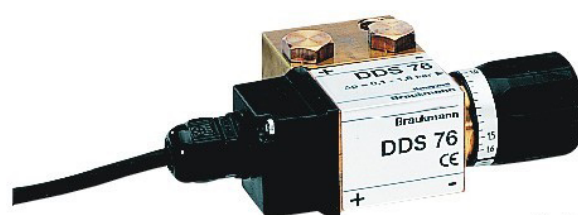
Presostat ciśnienia różnicowego DDS76 mierzy i porównuje wartość ciśnienia przed i za wkładem filtracyjnym filtra. W przypadku wystąpienia spadku ciśnienia większego od nastawionego – poprzez styki bezpotencjałowe – uruchamia działanie automatu czasowego płukania wstecznego.

### TRANSPORT I MAGAZYNOWANIE

Magazynować produkty w ich oryginalnych opakowaniach dopóki nie są rozpakowywane przed ich montażem. Poniżej warunki magazynowania i transportu:

Parametr	Wartość
Maks. dopuszczalna temperatura medium:	+70 °C
Maks. dopuszczalna temperatura otoczenia:	+80 °C

Nr. Katalogowy	Współpracuje z filtrem:	
	F76S	F76S-F, F78TS
DDS76-1/2	1/2" + 3/4"	-
DDS76-1	1" + 1 1/4"	DN65/80/100
DDS76-1 1/2	1 1/2" + 2"	-



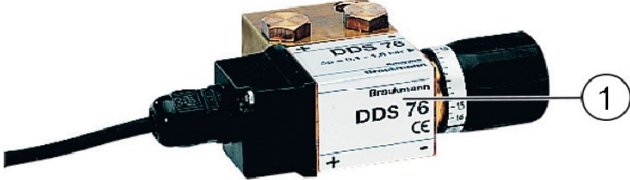
CE

### DANE TECHNICZNE

Media	
Medium:	Woda pitna
Temperatury pracy	
Zakres nastawy:	0.1 do 1.6 bar (nastawa fabryczna 1 bar)
Zakres ciśnień	
Maks. ciśnienie statyczne*:	25.0 bar
Max. ciśnienie pracy*:	16.0 bar
Specyfikacja	
Kabel:	1 m z końcówkami przyłącz.
Histeresa przełącznika:	około 2 %
Maks. obciążenie styków przełącznika:	U <sub>max</sub> = 24 V I <sub>max</sub> = 0.8 A P <sub>max</sub> = 19.2 W

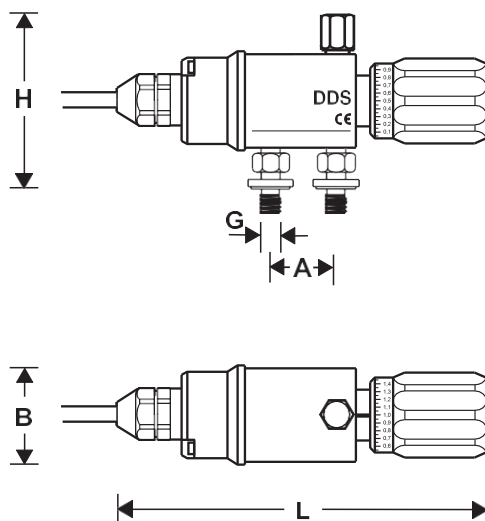
\* Prawidłowe działanie presostatu jest zapewnione do ciśnienia 16 bar. Presostat można stosować do 25 bar bez ryzyka uszkodzenia lecz bez gwarancji prawidłowego przełączenia.

## BUDOWA

Przeгляд	Elementy	Materiały
	<b>1</b> Obudowa	Wysokiej jakości materiał syntetyczny
	<b>Przeznaczony do:</b>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtrów F767S Współpracuje z siłownikami pływania wstecznego Z11S i Z11AS</li> <li>Filtrów kołnierzowych F76S-F, F78TS Współpracuje z siłownikiem pływania wstecznego Z11AS</li> </ul>	

## WYMIARY

### Wymiary gabarytowe



Parametr	Wartość			
Wielkości przyłączy:	R	1/2"	1"	1 1/2"
Waga:	kg	0.9	0.9	0.9
Wymiary:	A	28	33	41
	B	44	44	44
	H	77	77	77
	L	160	160	160
	G	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"

Uwaga: Wszystkie wymiary w mm o ile nie wspomniano inaczej.

### Więcej informacji można znaleźć na stronie:

[resideo.com/pl/pl](http://resideo.com/pl/pl)



Ademco Sp.z.o.o.  
ul. Domaniewska 39  
02-672 Warszawa  
[pomoc.techniczna@resideo.com](mailto:pomoc.techniczna@resideo.com)  
[cc@resideo.com](mailto:cc@resideo.com)

© 2020 Resideo Technologies, Inc. wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejszy dokument zawiera informacje zastrzeżone przez Resideo Technologies, Inc. i spółki stowarzyszone.