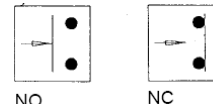


## DS4011 do DS4026

G 1/8 G1/4

0.3 do 2.0 bar  
1.0 – 10.0 bar  
10.0 do 50.0 bar

Opcje:



## CECHY

Nr kat. styki NO	DS4011	DS4012	DS4013	DS4014	DS4015	DS4016
Zakres ciśnień [bar]	0.3 do 2.0	1.0 do 10.0	10.0 do 50.0	0.3 do 2.0	1.0 do 10.0	10.0 do 50.0
Przyłącze	G1/8			G1/4		
Nr kat. styki NC	DS4021	DS4022	DS4023	DS4024	DS4025	DS4026
Zakres ciśnień [bar]	0.3 do 2.0	1.0 do 10.0	10.0 do 50.0	0.3 do 2.0	1.0 do 10.0	10.0 do 50.0
Przyłącze	G1/8			G1/4		
<b>Ogólne</b>						
Konstrukcja	membranowa ze sprężyną					
Membrana	NBR, na zamówienie Viton, EPDM					
Sposób montażu	gwint zewnętrzny					
Gwint przyłączeniowy	G1/8, G1/4 – standard, M12x1.5, M10x1, 1/8NPT – na zamówienie					
Pozycja montażu	dowolna					
Zakres temperatur	-30 do +100°C – standard, inne temperatury na zamówienie					
Medium	powietrze, olej hydrauliczny, emulsja olejowa, olej napędowy – standard woda i inne media – na zamówienie					
Waga [g]	90					
Żywotność	1000000 cykli					
Materiał	stal galwanizowana					
Regulacja nastawy	śruba regulacyjna					
<b>Pneumatyczne</b>						
Ciśnienie robocze [bar]	2	10	50	2	10	50
Ciśnienie maksymalne [bar]	300 – ciśnienie statyczne, ciśnienie dynamiczne 30 do 50 % niższe					
Sposób nastawy	pod ciśnieniem					
Ciśnienie resetu	około 15% poniżej nastawy					
<b>Elektryczne</b>						
Napięcie ~/-	max. 42V					
Element kontaktowy	styki posrebrzane					
Maksym. częst. przełącz.	200 na minutę					
Maksymalne natężenie	2A					
Przepustowość styków	100VA (60W)					
Klasa ochrony	IP65					
Ilość styków	2					
Wymiary styków	2 x 6.3 x 0.8					

### Uwagi

Zbyt wysokie napięcie może uszkodzić