

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

Fuido	<i>Fluid</i>	Aria compressa filtrata, lubrificata o secca <i>Filtered dry or lubricated air</i>	
Fissaggio	<i>Fixing</i>	Mediante 2 fori passanti nel corpo Ø5 mm <i>By 2 holes through out the body Ø5 mm</i>	
Attacchi pneumatici	<i>Pneumatic connections</i>	② ④ = Namur	① ③ ⑤ = G 1/4"
Sistema di commutazione	<i>Switching system</i>	Spola	<i>Spool</i>
Portata e diametro nominale	<i>Nominal rated flow and diameter</i>	900 NI / min (6 bar)	Ø nom = 6 mm
Pressione di esercizio	<i>Working pressure</i>	1.5 ÷ 10 bar	
Tempo commutazione - disinserizione	<i>Switching - Unswitching time</i>	① → ④ = 19 ms / 20 ms*	① → ② = 22 ms / 25 ms*
Temperatura ambiente - fluido	<i>Ambient - fluid temperature range</i>	-10° ÷ +50°C	+5* ÷ +80°C
Materiale corpo	<i>Body material</i>	Polyarylamide	
Materiale guarnizioni	<i>Seals material</i>	NBR	
Durata dell'inserimento ED	<i>Lasting of connection</i>	100 %	
Grado di protezione (con connettore)	<i>Leakage protection (with connector)</i>	IP 65 (DIN 40050)	
Assorbimento elettrico	<i>Electric absorption</i>	Vedi retro	<i>Please turn over</i>
Peso (senza connettore)	<i>Weight (without connector)</i>	0.224 Kg	0.328 Kg*