

1

Pneumatico-Molla	3/2	Codice di ordinazione T228.11.1	5/2	Pneumatico-molla		
		TIPOLOGIA 32=3 vie 52=5 vie				
Peso gr. 65 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar					Peso gr. 78 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar	

Caratteristiche di funzionamento						
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con $\Delta p=1$ (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	620	6	G1/8"	G1/8"

Pneumatico-Differenziale esterno	3/2	Codice di ordinazione T228.11.12	5/2	Pneumatico-Differenziale esterno		
		TIPOLOGIA 32=3 vie 52=5 vie				
Peso gr. 74 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar					Peso gr. 86 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar	

Caratteristiche di funzionamento						
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con $\Delta p=1$ (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	620	6	G1/8"	G1/8"

Pneumatico-Differenziale autoalimentato	3/2	Codice di ordinazione T228.11.12/1	5/2	Pneumatico-Differenziale autoalimentato		
		TIPOLOGIA 32=3 vie 52=5 vie				
Peso gr. 70 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar					Peso gr. 82 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar	

Caratteristiche di funzionamento						
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con $\Delta p=1$ (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	620	6	G1/8"	G1/8"