

1

Pneumatico-Molla	3/2	Codice di ordinazione T224.11.1	5/2	Pneumatico-molla
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie		
Peso gr. 110 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar		Peso gr. 140 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar		

Caratteristiche di funzionamento						
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	1050	8,5	G1/4"	G1/8"

Pneumatico-Differenziale esterno	3/2	Codice di ordinazione T224.11.12	5/2	Pneumatico-Differenziale esterno
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie		
Peso gr. 110 Pressione minima di pilotaggio 2 bar		Peso gr. 140 Pressione minima di pilotaggio 2 bar		

Caratteristiche di funzionamento						
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	1050	8,5	G1/4"	G1/8"

Pneumatico-Pneumatico	3/2	Codice di ordinazione T224.11.11	5/2	Pneumatico-Pneumatico
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie		
Peso gr. 110 Pressione minima di pilotaggio 2 bar		Peso gr. 140 Pressione minima di pilotaggio 2 bar		

Caratteristiche di funzionamento						
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (NI/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione	Connessioni di pilotaggio
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	1050	8,5	G1/4"	G1/8"