

1

Pneumatico-Molla	3/2	Codice di ordinazione 212.11.1	5/2	Pneumatico-Molla
		TIPOLOGIA 32=3 vie 52=5 vie		
Peso gr. 1110 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar				
		Peso gr. 1390 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 ÷ +70	3500	15	G1/2"	G1/8"

Pneumatico-Differenziale esterno	3/2	Codice di ordinazione 212.11.12	5/2	Pneumatico-Differenziale esterno
		TIPOLOGIA 32=3 vie 52=5 vie		
Peso gr. 1380 Pressione minima di pilotaggio 2,5 bar				
		Peso gr. 1660 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 ÷ +70	3500	15	G1/2"	G1/8"

Pneumatico-Pneumatico	3/2	Codice di ordinazione 212.11.11	5/2	Pneumatico-Pneumatico
		TIPOLOGIA 32=3 vie 52=5 vie		
Peso gr. 1350 Pressione minima di pilotaggio 2 bar				
		Peso gr. 1630 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 ÷ +70	3500	15	G1/2"	G1/8"