

1

Sfera-molla	3/2	Codice di ordinazione T228.1.0.1	5/2	Sfera-molla
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie		
Peso gr. 60 Forza di azionamento 33 N		Peso gr. 72 Forza di azionamento 33 N		

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
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	620	6	G1/8"

Sfera pannello-molla	3/2	Codice di ordinazione T228.1.1.1	5/2	Sfera pannello-molla
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie		
Peso gr. 77 Forza di azionamento 33 N		Peso gr. 90 Forza di azionamento 33 N		

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
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	620	6	G1/8"

Leva rullo-molla	3/2	Codice di ordinazione T228.1.2.V	5/2	Leva rullo-molla
		TIPOLOGIA T 32=3 vie 52=5 vie VERSIONE 1=Rullo in plastica 1/2=Rullo in metallo		
Peso gr. 90 Forza di azionamento 15 N		Peso gr. 102 Forza di azionamento 15 N		

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
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +50	620	6	G1/8"