

Sfera-molla	2/2 3/2	Codice di ordinazione	2/2 3/2	Sfera-molla	
Conessioni di alimentazione laterali		104.1.0.1.P.F		Conessioni di alimentazione posteriori	
		TIPOLOGIA T 22=2 vie 32=3 vie POSIZIONE P L=Laterali P=Posteriori FUNZIONE F A=Normalmente Aperta C=Normalmente Chiusa			
Peso gr. 20 Forza di azionamento 13 N				Peso gr. 20 Forza di azionamento 13 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)	Conessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata o non	10	-5 ÷ +70	90	2,5	Tubo ø4

Pulsante digitale-molla	2/2 3/2	Codice di ordinazione	2/2 3/2	Pulsante digitale-molla	
Conessioni di alimentazione laterali		104.1.6.22/C.P.F		Conessioni di alimentazione posteriori	
		TIPOLOGIA T 22=2 vie 32=3 vie COLORE PULSANTE C 1=Rosso 2=Nero 3=Verde 4=Giallo POSIZIONE P L=Laterali P=Posteriori FUNZIONE F A=Normalmente Aperta C=Normalmente Chiusa			
Peso gr. 50 Forza di azionamento 18 N				Peso gr. 50 Forza di azionamento 18 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)	Conessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata o non	10	-5 ÷ +70	90	2,5	Tubo ø4

Pulsante digitale-molla	5/2	Codice di ordinazione	5/2	Pulsante digitale-molla	
Conessioni di alimentazione laterali		104.52.6.22/C.P		Conessioni di alimentazione posteriori	
		COLORE PULSANTE C 1=Rosso 2=Nero 3=Verde 4=Giallo POSIZIONE P L=Laterali P=Posteriori			
Peso gr. 105 Forza di azionamento 30 N				Peso gr. 105 Forza di azionamento 30 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)	Conessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata o non	10	-5 ÷ +70	90	2,5	Tubo ø4