

1

Pulsante tasto molla	3/2	Codice di ordinazione 224.1.8.1	5/2	Pulsante tasto molla							
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TIPOLOGIA</td> </tr> <tr> <td style="width:10px; text-align: center;">T</td> <td>32=3 vie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52=5 vie</td> </tr> </table>		TIPOLOGIA		T	32=3 vie		52=5 vie		
				TIPOLOGIA							
T	32=3 vie										
	52=5 vie										
<p>Peso gr. 395 Forza di azionamento 71,5N</p>				<p>Peso gr. 480 Forza di azionamento 71,5N</p>							

Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (Nl/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	1360	8	G1/4"

Pulsante tasto 2 posizioni	3/2	Codice di ordinazione 224.1.8	5/2	Pulsante tasto 2 posizioni							
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TIPOLOGIA</td> </tr> <tr> <td style="width:10px; text-align: center;">T</td> <td>32=3 vie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52=5 vie</td> </tr> </table>		TIPOLOGIA		T	32=3 vie		52=5 vie		
				TIPOLOGIA							
T	32=3 vie										
	52=5 vie										
<p>Peso gr. 385 Forza di azionamento 105N</p>				<p>Peso gr. 470 Forza di azionamento 105N</p>							

Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (Nl/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	1360	8	G1/4"

Leva laterale molla	3/2	Codice di ordinazione 224.1.9.1/C	5/2	Leva laterale molla															
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">TIPOLOGIA</td> </tr> <tr> <td style="width:10px; text-align: center;">T</td> <td>32=3 vie</td> </tr> <tr> <td></td> <td>52=5 vie</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">COLORE LEVA</td> </tr> <tr> <td style="width:10px; text-align: center;">C</td> <td>1=Rosso</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2=Nero</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3=Verde</td> </tr> </table>		TIPOLOGIA		T	32=3 vie		52=5 vie	COLORE LEVA		C	1=Rosso		2=Nero		3=Verde		
				TIPOLOGIA															
T	32=3 vie																		
	52=5 vie																		
COLORE LEVA																			
C	1=Rosso																		
	2=Nero																		
	3=Verde																		
<p>Peso gr. 520</p>				<p>Peso gr. 605</p>															

Caratteristiche di funzionamento					
Fluido	Pressione di funzionamento max. (bar)	Temperatura °C	Portata a 6 bar con Δp=1 (Nl/min)	Diametro nominale di passaggio (mm)	Connessioni di alimentazione
Aria filtrata e lubrificata	10	-5 ÷ +70	1360	8	G1/4"