

Selettore leva a chiave

Codifica: 104. **T**. **F**1.6.28. **S**. **W**. **F**2

Caratteristiche di funzionamento

Fluido	Aria filtrata. Non è necessaria lubrificazione, se applicata deve essere continua.
Pressione di funzionamento max.(bar)	10
Temperatura °C	-5 ÷ +70
Portata a 6 bar con $\Delta p=1$ (NI/min)	90
Diametro nominale di passaggio (mm)	2.5
Connessioni di alimentazione	Tubo ø4

T	TIPOLOGIA
	22 = 2 vie
	32 = 3 vie
	52 = 5 vie
F1	FUNZIONE 1 (solo per 5/3 vie)
	32 = Centri aperti
	33 = Centri in pressione

S	POSIZIONE SELETTORE (solo per 2/2 e 3/2 vie)
	0 = 3 posizioni instabili
	1 = 3 posizioni stabili
W	POSIZIONE
	L = Laterali
F2	P = Posteriori
	FUNZIONE 2 (solo per 2/2 o 3/2 vie)
	A = Normalmente Aperta
	C = Normalmente Chiusa

DISTRIBUZIONE ARIA

2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione laterali

Peso 100 g
Selettore a 2 posizioni stabili

104. **T**. **F**1.6.28. **L**. **F**

2/2 - 3/2 - Connessioni di alimentazione posteriori

Peso 100 g
Selettore a 2 posizioni stabili

104. **T**. **F**1.6.28. **P**. **F**

5/2 - Connessioni di alimentazione laterali

Peso 155 g
Selettore a 2 posizioni stabili

104.52.6.28.L

5/2 - Connessioni di alimentazione posteriori

Peso 155 g
Selettore a 2 posizioni stabili

104.52.6.28.P

5/3 - Connessioni di alimentazione laterali

Peso 155 g

104.53. **F**1.6.28. **S**. **L**

5/3 - Connessioni di alimentazione posteriori

Peso 155 g

104.53. **F**1.6.28. **S**. **P**