

## 3/2-, 5/2- und 5/3-Wegeventile

elektropneumatisch

**PLUS**



517.202



517.212



517.222

### 5/2-Wegeventil

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Spannung	Funktion	Betätigung	Betriebsdruck bar	Symbol	Durchfluss 1 NI/min	Durchfluss 2 NI/min
106544	517.201	G 1/8	24 V DC	5/2	monostabil	2,5 - 10	35	400	550
106545	517.202	G 1/4	24 V DC	5/2	monostabil	2,5 - 10	35	750	1100
106546	517.202-38	G 3/8	24 V DC	5/2	monostabil	2,5 - 10	35	1560	2150
106547	517.203	G 1/2	24 V DC	5/2	monostabil	2,5 - 10	35	3200	4600
106548	517.204	G 1/8	230 V, 50 Hz	5/2	monostabil	2,5 - 10	35	400	550
106549	517.205	G 1/4	230 V, 50 Hz	5/2	monostabil	2,5 - 10	35	750	1100
106550	517.205-38	G 3/8	230 V, 50 Hz	5/2	monostabil	2,5 - 10	35	1560	2150
106551	517.206	G 1/2	230 V, 50 Hz	5/2	monostabil	2,5 - 10	35	3200	4600
106552	517.211	G 1/8	24 V DC	5/2	bistabil	1 - 10	36	400	550
106553	517.212	G 1/4	24 V DC	5/2	bistabil	1 - 10	36	750	1100
106554	517.212-38	G 3/8	24 V DC	5/2	bistabil	1 - 10	36	1560	2150
106555	517.213	G 1/2	24 V DC	5/2	bistabil	1 - 10	36	3200	4600
106556	517.214	G 1/8	230 V, 50 Hz	5/2	bistabil	1 - 10	36	400	550
106557	517.215	G 1/4	230 V, 50 Hz	5/2	bistabil	1 - 10	36	750	1100
106558	517.215-38	G 3/8	230 V, 50 Hz	5/2	bistabil	1 - 10	36	1560	2150
106559	517.216	G 1/2	230 V, 50 Hz	5/2	bistabil	1 - 10	36	3200	4600

### 5/2-Wegeventil, mit Differenzialkolben

Artikel Nr.	Typen Nr.	Anschluss	Spannung	Funktion	Betätigung	Betriebsdruck bar	Symbol	Durchfluss 1 NI/min	Durchfluss 2 NI/min
106560	517.221	G 1/8	24 V DC	5/2	bistabil	1 - 10	36	400	550
106561	517.222	G 1/4	24 V DC	5/2	bistabil	1 - 10	36	750	1100
106562	517.222-38	G 3/8	24 V DC	5/2	bistabil	1 - 10	36	1560	2150
106563	517.223	G 1/2	24 V DC	5/2	bistabil	1 - 10	36	3200	4600
106564	517.224	G 1/8	230 V, 50 Hz	5/2	bistabil	1 - 10	36	400	550
106565	517.225	G 1/4	230 V, 50 Hz	5/2	bistabil	1 - 10	36	750	1100
106566	517.225-38	G 3/8	230 V, 50 Hz	5/2	bistabil	1 - 10	36	1560	2150
106567	517.226	G 1/2	230 V, 50 Hz	5/2	bistabil	1 - 10	36	3200	4600



**NICHT DAS PASSENDE  
GEFUNDEN?**

Alle Produktvarianten, Dokumentation und weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.