

3 Bestellinformationen

D62							0
00	01	02	03	04	05	06	07
00	Produktgruppe	6/2					D62
01	Bauform	Standardausführung, kleine Größe					2S
		Standardausführung, mittlere Größe					2M
		Standardausführung, große Bauform					2L
02	Anschlüsse	Ausführung 2S			1,2,3,4,5,6 in G1/2" ISO 1179-1		03D
		Ausführung 2M			1,2,3,4,5,6 in G3/4" ISO 1179-1		03E
		Ausführung 2L			1,2,3,4,5,6 in G1" ISO 1179-1		03F
03	Eingangsvolumenstrom	Ausführung 2S			120 l/min		120
		Ausführung 2M			250 l/min		250
		Ausführung 2L			400 l/min		400
04	Zulässiger Maximaldruck				350 bar		350
					420 bar		420
05	Betätigung	Elektrisch schaltend 12 VDC – Anschluss über Winkelsteckerverbindung ISO 4400					12S001
		Elektrisch schaltend 24 VDC – Anschluss über Winkelsteckerverbindung ISO 4400					24S001
		Hydraulisch, Anschlüsse G1/4 ISO1179-1					HYS03B
06	Vorzugsstellung	6/2 Wegeventile, Vorzugsstellung 1-3 und 2-4			Ausführung 2S, 2M, 2L		620
		6/2 Wegeventile, Vorzugsstellung 1-3 und 2-4 negative Überdeckung			Ausführung 2M, 2L		62N
07	Tankentlastung	ohne Tankentlastung			Ausführung 2S, 2M, 2L		0

4 Beschreibung der Merkmale gemäß Typenschlüssel

4.1 Bauform

Das Ventil gibt es in 3 Bauformen:

- **2S** - kleine Bauform (bis 120 l/min)
- **2M** - mittlere Bauform (bis 250 l/min)
- **2L** - große Bauform (bis 400 l/min)

4.2 Anschlüsse

	2S	2M	2L
1,2,3,4,5,6	G ½ ISO 1179-1	G ¾ ISO 1179-1	G1 ISO 1179-1
L		M14 x 1,5 ISO 9974-1	
VSt A, VSt B		G ¼ (ISO 1179-1)	

4.3 Eingangsvolumenstrom

2S 120 l/min.

2M 250 l/min.

2L 400 l/min.

Druckverlust in Abhängigkeit vom Eingangsvolumenstrom

