

3 Bestellinformationen

D62							0
00	01	02	03	04	05	06	0
00	Produktgruppe	6/2					D62
	Bauform	Standardausführung, kleine Größe					28
01		Standardausführung, mittlere Größe					2M
		Standardausführung, große Bauform					2L
	Anschlüsse	Ausführung 2S 1,2,3,		1,2,3,4,5,6	6 in G1/2 " ISO 1179-1	03D	
02		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 117		6 in G1 " ISO 1179-1	03F		
	Eingangsvolumen- strom	Ausführung 2S		120 l/min	120 l/min		
03		Ausführung 2M			250 l/min		250
		Ausführung 2L			400 l/min		400
04	Zulässiger Maximal- druck				350 bar		350
04					420 bar		420
	Betätigung	Elektrisch schaltend 12 VDC – Anschluss über Winkelsteckerverbindung ISO 4400					12S001
05		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		Ausführur	Ausführung 2S, 2M, 2L		
00		6/2 Wegeventile, Vorzu	ugsstellung 1-3 und 2-	4 negative Überdeckı	ung Ausführur	ng 2M, 2L	62N
07	Tankentlastung	ohne Tankentlastung			Ausführur	ng 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

	28	2M	2L			
1,2,3,4,5,6	G 1/2 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 i/min. 2L 400 l/min.

Druckverlust in Abhängigkeit vom Eingangsvolumenstrom



