

2500

Eigenschaften

- Reihenanordnung
- ¾ und 1" BSP Innengewinde
- Durchflussmengen-Regulierung (FC) als Option
- Bei manueller Öffnung, systeminterne- oder externe Ableitung des Steuerwassers
- Gehäuse und Deckel aus UV beständigem PVC
- Wasserdichte Spule mit Ankersicherung
- Sanfter Schließvorgang zur Vermeidung von Druckstößen
- Doppelt gelippte Membrane aus Santoprene
- Durchflussmenge: 1-110 l/min
- Betriebsdruck von 0,7 bis 10,0 Bar
- Magnetspule: 24 V / 50 Hz
 - Anzugsstrom: 0,34 A
 - Haltestrom: 0,20 A

Bestellnummer

2500MT	2500 1" IG BSP ohne FC
2500MTF	2500 1" IG BSP mit FC
2507F-50H	2500 ¾" IG BSP ohne FC
2507F-50H	2500 ¾" IG BSP mit FC



2500MT

Druckverlust (Bar)

m³/h	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2	8,4
l/min	40	60	80	100	120	140
1"	0,16	0,14	0,23	0,37	0,52	0,71

2400

Eigenschaften

- Reihenanordnung
- 1" BSP Innengewinde/Aussengewinde
- Durchflussmengen-Regulierung (FC) als Option
- Bei manueller Öffnung, systeminterne- oder externe Ableitung des Steuerwassers
- Gehäuse aus UV beständigem PVC
- Deckel und schraubbarer Haltering aus glasfaserverstärktem PP (30%)
- Schraubbarer Haltering für einfache Wartung im Feld
- Wasserdichte Spule mit Ankersicherung
- Sanfter Schließvorgang zur Vermeidung von Druckstößen
- Doppelt gelippte Membrane aus Santoprene
- Durchflussmenge: 1-110 l/min
- Betriebsdruck von 0,7 bis 10,0 Bar
- Magnetspule: 24 V / 50 Hz
 - Anzugsstrom: 0,34 A
 - Haltestrom: 0,20 A



Druckverlust (Bar)

m³/h	2,4	3,6	4,8	6,0	7,2
l/min	40	60	80	100	120
1"	0,28	0,21	0,23	0,34	0,45

200-B

Bestellnummer

2400MT	2400 Series 1" IG BSP ohne FC
2400MTF	2400 Series 1" IG BSP mit FC
2400MT-M	2400 Series 1" AG BSP ohne FC
2400MTF-M	2400 Series 1" AG BSP mit FC



2400MT



2400MTF-M

Bestellnummer

216B-M	Serie 200-B 1 1/2" IG BSP mit FC
217B-M	Serie 200-B 2" IG BSP mit FC

Eigenschaften

- Reihen und Eckanordnung (G/A)
- 1 1/2" und 2" BSP Innengewinde
- Anschluß des Druckreglers Irritrol Omni-Reg möglich
- Durchflussmengen-Regulierung (FC)
- Bei manueller Öffnung, systeminterne oder externe Ableitung des Steuerwassers
- Gehäuse und Deckel aus UV beständigem PVC, Schrauben aus rostfreiem Stahl
- Struktur am Deckel und am Sockel des Gehäuses verstärkt
- Schrauben können mit einem Kreuz oder Schlitz-Schraubendreher und mit einem 8 mm Sechskantschlüssel benutzt werden
- Verschlußdeckel des nicht verwendeten Eingangs mit O-Ring Dichtung. Gewährleistet dichten Verschluß und erfordert kein Teflon
- Wasserdichte Spule mit Ankersicherung
- Sanfter Schließvorgang zur Vermeidung von Druckstößen
- Doppelt gelippte Membrane aus Santoprene
- Durchflussmenge: 19-450 l/min
- Betriebsdruck von 1,4 bis 10,0 Bar
- Magnetspule: 24 V / 50 Hz
 - Anzugsstrom: 0,34 A
 - Haltestrom: 0,20 A



217 B-M

Druckverlust (Bar)

m ³ /h	4,8	6,0	7,2	8,4	9,6	10,8	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	27,0	30,0	33,0	36,0
l/min	80	100	120	140	160	180	200	250	300	350	400	450	500	550	600
1 1/2" G	0,21	0,19	0,18	0,16	0,16	0,19	0,23	0,32	0,38	-	-	-	-	-	-
1 1/2" A	0,19	0,17	0,15	0,14	0,15	0,15	0,21	0,25	0,30	-	-	-	-	-	-
2" G	-	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,13	0,20	0,29	0,36	0,43	0,51	0,62	0,74
2" A	-	0,14	0,13	0,12	0,12	0,11	0,11	0,12	0,15	0,19	0,25	0,33	0,61	0,61	0,61