



## Elektromagnetisch den Weg eines strömenden Mediums beeinflussen

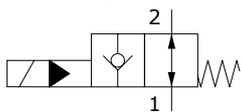
2/2-Wegesitzventile 350 bar



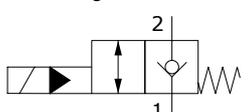
40 l/min – 150 l/min, 1/4" – 1" IG  
12/24 V DC, 230 V AC  
Im Alu-/Stahlgehäuse erhältlich.

# 2/2-Wege Sitzventile einseitig dicht

Stromlos offen



Stromlos geschlossen



**walvoil**  
FLUID POWER EMOTION



Spannung 12VDC

Anschlussgröße	Material Körper	stromlos offen	stromlos offen mit NOT-Druckknopf	stromlos geschlossen	stromlos geschlossen mit NOT-Schraube	max. Volumenstrom in l/min	P max. Patrone in bar	P max. Körper in bar
1/4"	Alu	231-800-01000	231-800-01100	231-800-01200	231-800-01300	40	380	210
1/4"	Stahl	231-800-01050	231-800-01150	231-800-01250	231-800-01350	40	380	350
3/8"	Alu	231-800-01400	231-800-01500	231-800-01600	231-800-01700	40	380	210
3/8"	Stahl	231-800-01450	231-800-01550	231-800-01650	231-800-01750	40	380	350
1/2"	Alu	231-800-01800	231-800-01900	231-800-02000	231-800-02100	70	380	210
1/2"	Stahl	231-800-01850	231-800-01950	231-800-02050	231-800-02150	70	380	350
3/4"	Alu	231-800-02200	231-800-02300	231-800-02400	231-800-02500	150	380	210
3/4"	Stahl	231-800-02250	231-800-02350	231-800-02450	231-800-02550	150	380	350
1"	Alu	231-800-02600	231-800-02700	231-800-02800	231-800-02900	150	380	210
1"	Stahl	231-800-02650	231-800-02750	231-800-02850	231-800-02950	150	380	350

Spannung 24VDC

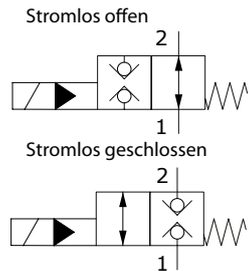
Anschlussgröße	Material Körper	stromlos offen	stromlos offen mit NOT-Druckknopf	stromlos geschlossen	stromlos geschlossen mit NOT-Schraube	max. Volumenstrom in l/min	P max. Patrone in bar	P max. Körper in bar
1/4"	Alu	231-850-01000	231-850-01100	231-850-01200	231-850-01300	40	380	210
1/4"	Stahl	231-850-01050	231-850-01150	231-850-01250	231-850-01350	40	380	350
3/8"	Alu	231-850-01400	231-850-01500	231-850-01600	231-850-01700	40	380	210
3/8"	Stahl	231-850-01450	231-850-01550	231-850-01650	231-850-01750	40	380	350
1/2"	Alu	231-850-01800	231-850-01900	231-850-02000	231-850-02100	70	380	210
1/2"	Stahl	231-850-01850	231-850-01950	231-850-02050	231-850-02150	70	380	350
3/4"	Alu	231-850-02200	231-850-02300	231-850-02400	231-850-02500	150	380	210
3/4"	Stahl	231-850-02250	231-850-02350	231-850-02450	231-850-02550	150	380	350
1"	Alu	231-850-02600	231-850-02700	231-850-02800	231-850-02900	150	380	210
1"	Stahl	231-850-02650	231-850-02750	231-850-02850	231-850-02950	150	380	350

Spannung 220VDC

Anschlussgröße	Material Körper	stromlos offen	stromlos offen mit NOT-Druckknopf	stromlos geschlossen	stromlos geschlossen mit NOT-Schraube	max. Volumenstrom in l/min	P max. Patrone in bar	P max. Körper in bar
1/4"	Alu	231-900-01000	231-900-01100	231-900-01200	231-900-01300	40	380	210
1/4"	Stahl	231-900-01050	231-900-01150	231-900-01250	231-900-01350	40	380	350
3/8"	Alu	231-900-01400	231-900-01500	231-900-01600	231-900-01700	40	380	210
3/8"	Stahl	231-900-01450	231-900-01550	231-900-01650	231-900-01750	40	380	350
1/2"	Alu	231-900-01800	231-900-01900	231-900-02000	231-900-02100	70	380	210
1/2"	Stahl	231-900-01850	231-900-01950	231-900-02050	231-900-02150	70	380	350
3/4"	Alu	231-900-02200	231-900-02300	231-900-02400	231-900-02500	150	380	210
3/4"	Stahl	231-900-02250	231-900-02350	231-900-02450	231-900-02550	150	380	350
1"	Alu	231-900-02600	231-900-02700	231-900-02800	231-900-02900	150	380	210
1"	Stahl	231-900-02650	231-900-02750	231-900-02850	231-900-02950	150	380	350

Alle Körper, Ventilpatronen und Magnetspulen sind auch separat erhältlich.

# 2/2-Wege Sitzventile beidseitig dicht



Spannung 12VDC

Anschlussgröße	Material Körper	stromlos offen	stromlos offen mit NOT-Druckknopf	stromlos geschlossen	stromlos geschlossen mit NOT-Schraube	max. Volumenstrom in l/min	P max. Patrone in bar	P max. Körper in bar
1/4"	Alu	231-910-01000	231-910-01100	231-910-01200	231-910-01300	40	380	210
1/4"	Stahl	231-910-01050	231-910-01150	231-910-01250	231-910-01350	40	380	350
3/8"	Alu	231-910-01400	231-910-01500	231-910-01600	231-910-01700	40	380	210
3/8"	Stahl	231-910-01450	231-910-01550	231-910-01650	231-910-01750	40	380	350
1/2"	Alu	231-910-01800	231-910-01900	231-910-02000	231-910-02100	70	380	210
1/2"	Stahl	231-910-01850	231-910-01950	231-910-02050	231-910-02150	70	380	350
3/4"	Alu	231-910-02200	231-910-02300	231-910-02400	231-910-02500	150	380	210
3/4"	Stahl	231-910-02250	231-910-02350	231-910-02450	231-910-02550	150	380	350
1"	Alu	231-910-02600	231-910-02700	231-910-02800	231-910-02900	150	380	210
1"	Stahl	231-910-02650	231-910-02750	231-910-02850	231-910-02950	150	380	350

Spannung 24VDC

Anschlussgröße	Material Körper	stromlos offen	stromlos offen mit NOT-Druckknopf	stromlos geschlossen	stromlos geschlossen mit NOT-Schraube	max. Volumenstrom in l/min	P max. Patrone in bar	P max. Körper in bar
1/4"	Alu	231-920-01000	231-920-01100	231-920-01200	231-920-01300	40	380	210
1/4"	Stahl	231-920-01050	231-920-01150	231-920-01250	231-920-01350	40	380	350
3/8"	Alu	231-920-01400	231-920-01500	231-920-01600	231-920-01700	40	380	210
3/8"	Stahl	231-920-01450	231-920-01550	231-920-01650	231-920-01750	40	380	350
1/2"	Alu	231-920-01800	231-920-01900	231-920-02000	231-920-02100	70	380	210
1/2"	Stahl	231-920-01850	231-920-01950	231-920-02050	231-920-02150	70	380	350
3/4"	Alu	231-920-02200	231-920-02300	231-920-02400	231-920-02500	150	380	210
3/4"	Stahl	231-920-02250	231-920-02350	231-920-02450	231-920-02550	150	380	350
1"	Alu	231-920-02600	231-920-02700	231-920-02800	231-920-02900	150	380	210
1"	Stahl	231-920-02650	231-920-02750	231-920-02850	231-920-02950	150	380	350

Spannung 220VDC

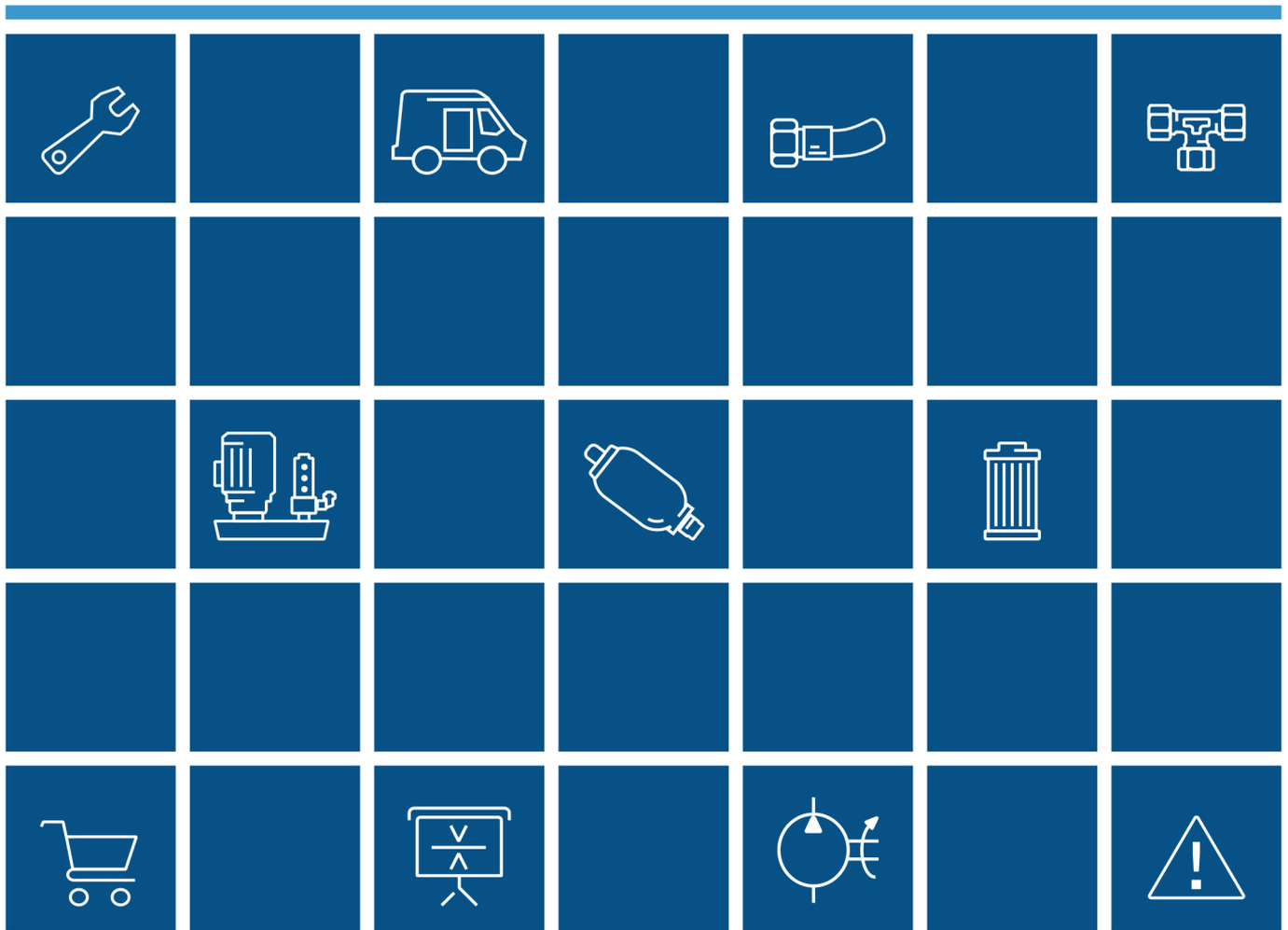
Anschlussgröße	Material Körper	stromlos offen	stromlos offen mit NOT-Druckknopf	stromlos geschlossen	stromlos geschlossen mit NOT-Schraube	max. Volumenstrom in l/min	P max. Patrone in bar	P max. Körper in bar
1/4"	Alu	231-930-01000	231-930-01100	231-930-01200	231-930-01300	40	380	210
1/4"	Stahl	231-930-01050	231-930-01150	231-930-01250	231-930-01350	40	380	350
3/8"	Alu	231-930-01400	231-930-01500	231-930-01600	231-930-01700	40	380	210
3/8"	Stahl	231-930-01450	231-930-01550	231-930-01650	231-930-01750	40	380	350
1/2"	Alu	231-930-01800	231-930-01900	231-930-02000	231-930-02100	70	380	210
1/2"	Stahl	231-930-01850	231-930-01950	231-930-02050	231-930-02150	70	380	350
3/4"	Alu	231-930-02200	231-930-02300	231-930-02400	231-930-02500	150	380	210
3/4"	Stahl	231-930-02250	231-930-02350	231-930-02450	231-930-02550	150	380	350
1"	Alu	231-930-02600	231-930-02700	231-930-02800	231-930-02900	150	380	210
1"	Stahl	231-930-02650	231-930-02750	231-930-02850	231-930-02950	150	380	350

Alle Körper, Ventilpatronen und Magnetspulen sind auch separat erhältlich.

# Mit Druck entspannter umgehen

Ihr Spezialist für alle Aufgaben rund um die Hydraulik und Pneumatik

JETZT HIER KLICKEN UND ONLINE ANFRAGEN!



Weitere Informationen erhalten Sie hier:



Telefon 0 70 31.49 94-0  
Telefax 0 70 31.49 94-90  
verkauf@hydrobar.de

**Hydrobar®**  
Hydraulik und Pneumatik GmbH  
Umberto-Nobile-Str. 16  
71063 Sindelfingen (Flugfeld)  
www.hydrobar.de

