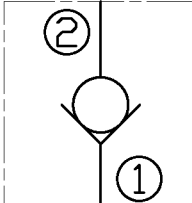
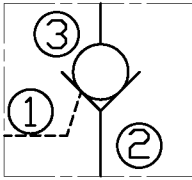
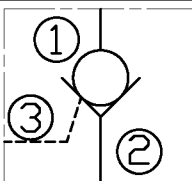
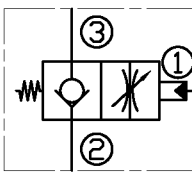
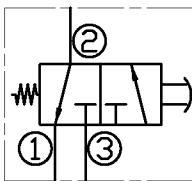


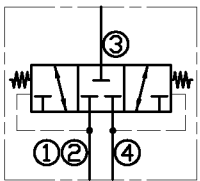
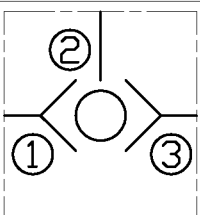
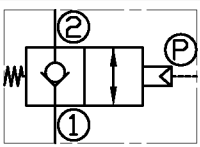
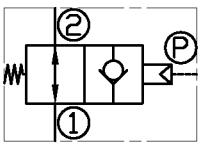
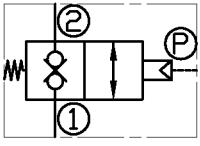
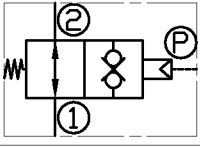
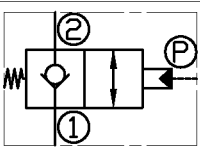
DIRECTIONAL VALVES - WEGEVENTILE

CHECK VALVES RÜCKSCHLAGVENTILE		max flow max Durchfluß l/min	gpm	max pressure max Arbeitsdruck MPa	psi	cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	DU008	30	7.9	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.01.01-1
	DU020	50	13.2	35	5075	C090-G, M20x1.5	1.01.01-51
	DU022	50	13.2	35	5075	C074-G, M22x1.5	1.01.02-1
	DU010	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	1.01.03-1
	DU034	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.01.04-1
	DU001	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.01.05-1
	DU033	150	39.6	35	5075	C252-G, M33x2	1.01.06-1
	VULG	20+80	5.3+21	35	5075	1/4", 3/8", 1/2", 3/4" BSPP	1.01.07-1
	VUHG-M6	3	2.7	35	5075	M6	1.01.08-1
	VUHG-__	20+120	5.3+31.7	35	5075	1/8", 1/4", 3/8", 1/2", 3/4" BSPP	1.01.08-2
VUIG	20+80	5.3+21	35	5075	1/4", 3/8", 1/2" BSPP	1.01.09-1	
PILOT CHECK VALVES ENTSPERRBARE RÜCKSCHLAGVENTILE		max flow max Durchfluß l/min	gpm	max pressure max Arbeitsdruck MPa	psi	cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	DP008	30	7.9	35	5075	C003-G, 3/4-16 UNF	1.02.01-1
	DP010	40	10.6	35	5075	C007-G, 7/8-14 UNF	1.02.03-1
	GVUPSE-I-	15+55	4.0+14.5	50	7252	M16x1.5, M26x1.5	1.02.05-1
	DP108	30	7.9	35	5075	C003-G, 3/4-16 UNF	1.02.31-1
DP208	30	7.9	35	5075	C077-G, M16x1.5	1.02.32-1	
PILOT CHECK VALVES ENTSPERRBARE RÜCKSCHLAGVENTILE		max flow max Durchfluß l/min	gpm	max pressure max Arbeitsdruck MPa	psi	cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	DP108	30	7.9	35	5075	C003-G, 3/4-16 UNF	1.02.31-1
	DP208	30	7.9	35	5075	C077-G, M16x1.5	1.02.32-1
PILOT OPERATED CHECK AND FLOW CONTROL VALVES ENTSPERRBARE RÜCKSCHLAG- UND DROSSELVENTILE		max flow max Durchfluß l/min	gpm	max pressure max Arbeitsdruck MPa	psi	cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	GVUST-CSE	40	10.6	35	5075	C054-G, M22x1.5	1.04.01-1
MANUAL DIRECTIONAL VALVES MANUELLE WEGEVENTILE		max flow max Durchfluß l/min	gpm	max pressure max Arbeitsdruck MPa	psi	cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	DM008	12	3.2	35	5075	C003-G, 3/4-16 UNF	1.05.01-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

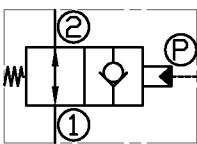
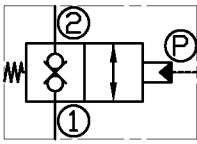
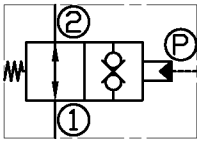
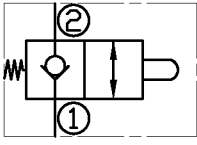
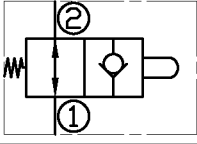
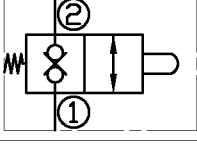
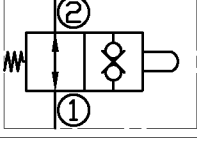
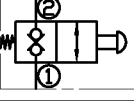
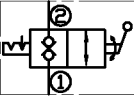
DIRECTIONAL VALVES - WEGEVENTILE

DIRECTIONAL VALVES WEGEVENTILE	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	DT010	30	7.9	35	5075	C015-G, 7/8-14 UNF	1.05.02-1
	DT022	30	7.9	35	5075	C066-G, M22x1.5	1.05.03-1
	DT012	110	29.0	35	5075	C032-G, 1"1/16-12UN	1.05.06-1
SHUTTLE VALVES WECHSELVENTILE	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	GV-SEL-18	10	2.6	35	5075	C112-G, 1/8" BSPP	1.06.01-1
	GV-SEL-10-1	30	7.9	25	3626	C061-G, M10x1.5	
	GV-SEL-12	30	7.9	35	5075	C125-G, 1/2" BSPP	
	DS008	30	7.9	35	5075	C003-G, 3/4-16 UNF	
	DS010	40	10.6	35	5075	C007-G, 7/8-14 UNF	
PNEUMATIC OPERATED DIRECTIONAL VALVES PNEUMATISCH GESTEUERTE WEGEVENTILE	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	WP008	40	10.5	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.07.01-1
	WP034	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.07.03-1
	WP001	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.07.04-1
	WP108	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.07.05-1
	WP134	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.07.07-1
	WP101	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.07.08-1
	WP208	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.07.09-1
	WP234	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.07.11-1
	WP201	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.07.12-1
	WP308	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.07.13-1
	WP334	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.07.15-1
	WP301	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.07.16-1
HYDRAULIC OPERATED DIRECTIONAL VALVES HYDRAULISCH GESTEUERTE WEGEVENTILE	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	WI008	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.08.01-1
	WI034	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.08.03-1
	WI001	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.08.04-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

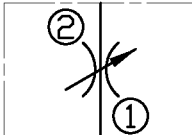
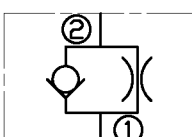
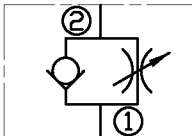
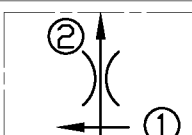
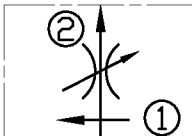
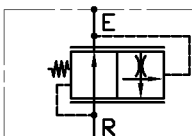
G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

DIRECTIONAL VALVES - WEGEVENTILE

HYDRAULIC OPERATED DIRECTIONAL VALVES HYDRAULISCH GESTEUERTE WEGEVENTILE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	WI108	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.08.05-1
	WI134	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.08.07-1
	WI101	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.08.08-1
	WI208	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.08.09-1
	WI234	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.08.11-1
	WI201	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.08.12-1
	WI308	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.08.13-1
	WI334	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.08.15-1
	WI301	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.08.16-1
CAM OPERATED DIRECTIONAL VALVES TASTER-GESTEUERTE WEGEVENTILE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	WT008	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.09.01-1
	WT034	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.09.03-1
	WT001	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.09.04-1
	WT108	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.09.05-1
	WT134	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.09.07-1
	WT101	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.09.08-1
	WT208	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.09.09-1
	WT408	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.09.59-1
	WT234	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.09.11-1
	WT201	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.09.12-1
	WT308	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.09.13-1
	WT334	80	21.1	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	1.09.15-1
WT301	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	1.09.16-1	
MANUAL DIRECTIONAL VALVE WITH HAND KNOB HANDGESTEUERTES 2/2-WEGEVENTIL MIT KNAUF		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	WM408	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	1.10.59-1
HAND LEVER OPERATED DIRECTIONAL VALVE 2/2-WEGEVENTIL MIT HANDHEBEL		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	WL410	40	10.6	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	1.11.09-2

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.
G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

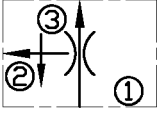
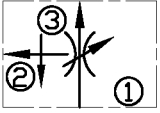
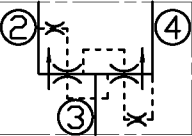
FLOW CONTROL VALVES - STROMREGEL- UND DROSSELVENTILE

NEEDLE VALVES 2-WEGE-DROSSELVENTILE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	FS008	30	7.9	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	2.01.01-1
	FS022	50	13.2	35	5075	C074-G, M22x1.5	2.01.02-1
	FS010	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	2.01.04-1
	FS011	70	18.5	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	2.01.04-2
	FS034	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	2.01.05-1
	FS001	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	2.01.06-1
	FS012	150	39.6	35	5075	C031-G, 1 1/16 12UN	2.01.06-3
FIXED UNIDIRECTIONAL FLOW CONTROL VALVES FEST EINGESTELLTE STROMREGELVENTILE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	VUSG-M6	3	2.7	35	5075	M6	2.01.80-1
UNIDIRECTIONAL FLOW CONTROL VALVES STROMREGEL-VENTILE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	GVRUC-02	6	1.6	40	5800	C080-G, M8x1	2.02.01-1
	GVRC-02	20	5.3				
	FS108	30	7.9	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	2.02.02-1
	FS110	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	2.02.04-1
	FS112	150	39.0	35	5075	C031-G, 1-1/16 12UN	2.02.06-3
FLOW REGULATOR, 2 WAYS PRESSURE COMPENSATED 2-WEGE-STROMREGELVENTILE MIT DRUCKKOMPENSATION		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	FC010	30	7.9	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	2.03.01-1
	FK010	40	10.6	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	2.03.11-1
FLOW REGULATOR, 2 WAYS PRESSURE COMPENSATED 2-WEGE-STROMREGELVENTILE MIT DRUCKKOMPENSATION		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	SFG	10+45	2.6+11.9	21	3046	1/4", 3/8", 1/2" BSPP	2.03.21-1
	VCG1	10+150	2.6+40	31	4570	1/4", 3/8", 1/2", 3/4" BSPP	2.03.22-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

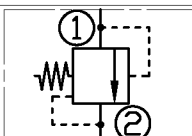
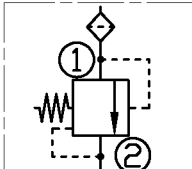
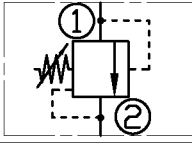
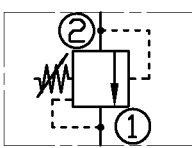
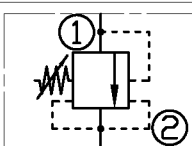
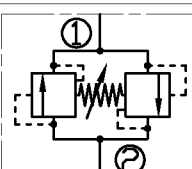
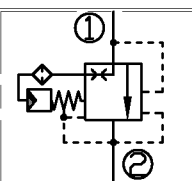
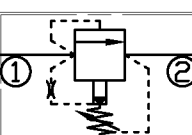
FLOW CONTROL VALVES - STROMREGEL- UND DROSSELVENTILE

FLOW REGULATOR, 3 WAYS PRESSURE COMPENSATED 3-WEGE-STROMREGELVENTILE MIT DRUCKKOMPENSATION	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	FC110	40	10.6	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	2.04.01-1
	FC122	40	10.6	25	3626	C054-G, M22x1.5	2.04.02-1
	FC112	130	34.3	35	5075	C024-G, 1-1/16 12UN	2.04.06-1
	FC210	40	10.6	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	2.04.11-1
	FC212	130	34.3	35	5075	C024-G, 1-1/16 12UN	2.04.16-1
	FK110	40	10.6	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	2.04.51-1
	FK122	40	10.6	25	3626	C054-G, M22x1.5	2.04.52-1
	FK112	130	34.3	35	5075	C024-G, 1-1/16 12UN	2.04.56-1
FLOW DIVIDER, COMBINER STROMTEILER/ -VEREINIGER	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
l/min	gpm	MPa	psi				
	FD010	40	10.6	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	2.05.01-1
	FD022	40	10.6	25	3626	C066-G, M22x1.5	2.05.02-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.
Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

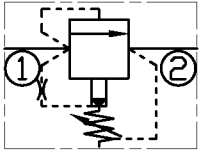
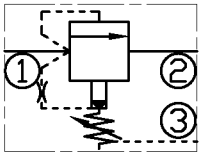
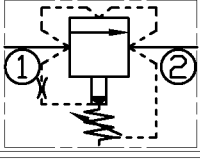
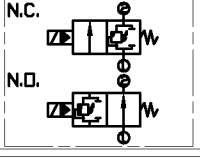
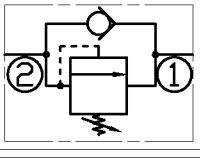
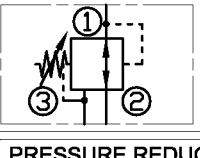
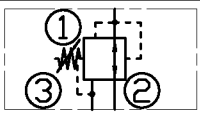
PRESSURE CONTROL VALVES - DRUCKVENTILE

RELIEF VALVES, DIRECT ACTING, POPPET DIREKT BETÄTIGTE DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	PM004	1.5	0.4	4.5	640	C058-G, M16x1.5	3.01.01-1
	VMG05 / VMG05F	1.5	0.4	46	6543	C058-G, M16x1.5	3.01.01-5
	PM005	1.5	0.4	35	5076	C001-G, 3/4-16 UNF	3.01.01-9
	PM016	15	3.9	35	5076	C256-G, M16x1.5	3.01.04-1
	PM020	30	7.9	35	5076	C255-G, M20x1.5	3.01.05-1
	VMG30	30	7.9	35	5076	C051-G, M20x1.5	3.01.06-1
	VMG31	30	7.9	35	5076	C059-G, M20x1.5	3.01.07-1
	PM208	40	10.6	35	5076	C001-G, 3/4-16 UNF	3.01.08-1
	PM022	40	10.6	35	5076	C074-G, M22x1.5	3.01.08-2
	PM010	40	10.6	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	3.01.09-1
	VMG45	45	11.9	35	5076	C071-G, M22x1.5	3.01.10-1
	VMG80	80	21.1	25	3626	C060-G, M26x1.5	3.01.12-1
	PM105	1.5	0.4	35	5076	C001-G, 3/4-16 UNF	3.01.49-2
	PM115	15	3.9	35	5076	C264-G, M16x1.5	3.01.50-1
	PM118	60	15.9	40	5800	C266-G, M18x1.5	3.01.51-1
	PM110	60	15.9	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	3.01.52-1
	GVSD-150-TV	150	39.6	35	5076	C101-G, 3/4" BSPP	3.01.63-1
	GVSD-250	250	63.4	35	5076	C106-G, 1" BSPP	3.01.63-5
	VMG30I	30	7.9	35	5076	C051-G, M20x1.5	3.02.01-1
	VMG31I	30	7.9	35	5076	C059-G, M20x1.5	3.02.02-1
VMG45I	45	11.9	35	5076	C074-G, M22x1.5	3.02.03-1	
RELIEF VALVE, BI-DIRECTIONAL, POPPET DIREKT BETÄTIGTES BIDIREKTIONALES DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	PM310	40	10.6	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	3.03.01-1
MOTION CONTROL VALVE DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL MIT 2 EINSTELLUNGEN	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	PMA01	150	52.8	35	5076	C035-G, 1"-14 UNS	3.04.01-1
RELIEF VALVE, PILOT OPERATED SPOOL VORGESTEUERTES DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	PP010	110	29.1	35	5076	C011-G, 7/8-14 UNF	3.05.01-1
	PP022	110	29.1	35	5076	C074-G, M22x1.5	3.05.01-2

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

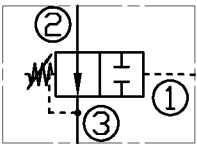
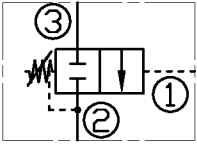
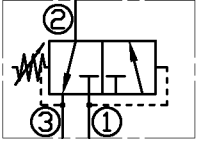
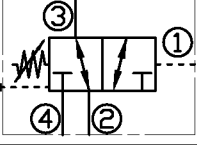
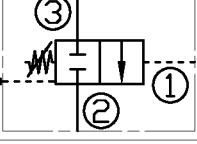
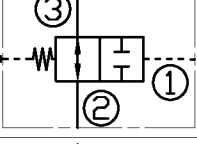
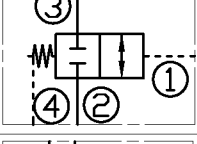
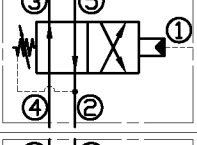
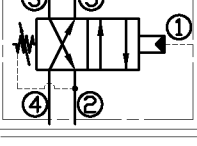
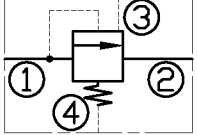
PRESSURE CONTROL VALVES - DRUCKVENTILE

RELIEF VALVE, PILOT OPERATED SPOOL VORGESTEUERTES DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite		
	l/min	gpm	MPa	psi				
	GVSP-150		150	39.6	42	5974	C009-G, 1"-14 UNS	3.05.11-1
	GVSP-SD-150		150	39.6	42	5974	C022-G, 1"-14 UNS	3.05.16-1
RELIEF VALVE, PILOT OPERATED SPOOL PRESSURE COMPENSATED VORGESTEUERTES DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL DRUCKKOMPENSIERT	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite		
	l/min	gpm	MPa	psi				
	GVSP-150I		150	39.6	42	5974	C009-G, 1"-14 UNS	3.05.51-1
								
RELIEF VALVE WITH SOLENOID OPERATED BY-PASS VALVE DRUCKBEGRENZUNGSVENTIL MIT BYPASS-SITZVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite		
	l/min	gpm	MPa	psi				
	GSVR-150		150	39.6	42	5974	C009-G, 1"-14 UNS	3.06.01-1
								
RELIEF AND ANTICAVITATION VALVE DROSSELRÜCKSCHLAGVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite		
	l/min	gpm	MPa	psi				
	PC018		60	15.9	40	5800	C088-G, M18x1.5	3.07.01-1
	PC118		80	21.1	38	5500	C251-G, M18x1.5	3.07.02-1
	PC024		90	23.8	40	5800	C275-G, M24x1.5	3.07.03-1
PRESSURE REDUCING AND RELIEVING VALVE, DIRECT ACTING, SPOOL DIREKT BETÄTIGTES DRUCKBEGRENZUNGS- UND REDUZIERVERTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite		
	l/min	gpm	MPa	psi				
	PR110		30	7.9	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	3.08.11-1
								
PRESSURE REDUCING AND RELIEVING VALVE, PILOT OPERATED VORGESTEUERTES DRUCKBEGRENZUNGS- UND REDUZIERVERTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite		
	l/min	gpm	MPa	psi				
	PL110		60	15.9	35	5076	C007-G, 7/8-14 UNF	3.09.06-1
	GVRP-150		120	31.7	25	3626	C022-G, 1"-14 UNS	3.09.15-1
								

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

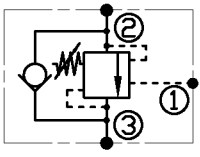
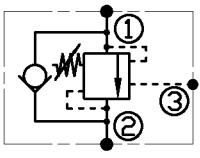
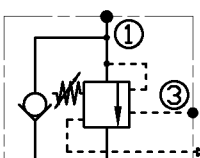
PRESSURE CONTROL VALVES - DRUCKVENTILE

SEQUENCE VALVE VORGESTEUERTES WEGEVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	PS008	20	5.3	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	3.10.01-1
	PS010	40	10.6	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	3.10.02-1
	PS108	20	5.3	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	3.11.01-1
	PS110	40	10.6	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	3.11.02-1
	PS208	20	5.3	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	3.12.01-1
	PS210	40	10.6	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	3.12.02-1
	PS310	40	10.6	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	3.13.02-1
	PS308	20	5.3	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	3.14.01-1
	PS312	80	21.1	35	5076	C024-G, 1"1/16 12UN	3.15.56-1
	PS311	40	10.6	35	5076	C015-G, 7/8-14 UNF	3.16.02-1
	PS710	8	2.1	35	5076	C040-G, 1"1/16 12UN	3.20.01-1
	PS711	8	2.1	35	5076	C040-G, 1"1/16 12UN	3.21.01-1
PRIORITY UNLOADING, PILOT OPERATED VORGESTEUERTES EINSCHRAUB-UMLAUFVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	PMS10	40	10.5	21	3046	C015-G, 7/8-14 UNF	3.30.01-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

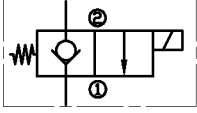
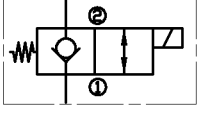
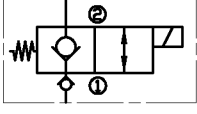
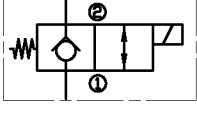

OVERCENTRE VALVES - SENKBREMSVENTILE

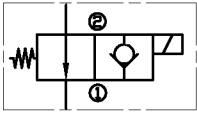
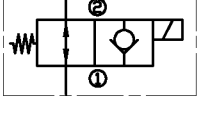
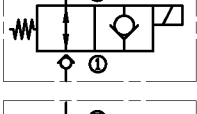
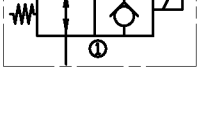
OVERCENTRE VALVES SENKBREMSVENTILE	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	PB010	40	10.6	35	5075	C007-G, 7/8-14 UNF	4.01.01-1
	PB012	60	15.9	35	5075	C014-G, 1" 1/16-12 UN	4.01.02-1
	PB033	150	39.6	35	5075	C098-G, M33x2	4.01.03-1
	PB042	300	80.0	35	5075	C056-G, M42x2	4.01.05-1
	PB112	60	15.9	35	5075	C014-G, 1" 1/16-12 UN	4.02.02-1
	PB133	150	39.6	35	5075	C098-G, M33x2	4.02.03-1
	PB142	300	80.0	35	5075	C056-G, M42x2	4.02.05-1
	PB008	30	7.9	35	5075	C003-G, 3/4-16 UNF	4.03.02-1
	PB021	60	15.9	35	5075	C076-G, M20x1.5	4.03.02-5
	PB027	100	26.4	35	5075	C097-G, M27x1.5	4.03.03-1
	PB001	120	31.7	35	5075	C030-G, 1"-14 UNS	4.03.04-1
	PB016	150	39.6	35	5075	C019-G, 5/16-12 UN-2B	4.03.05-1
	PB020	60	15.9	35	5075	C076-G, M20x1.5	4.04.04-1
	PB120	60	15.9	35	5075	C076-G, M20x1.5	4.04.05-1
	PB127	100	26.4	35	5075	C097-G, M27x1.5	4.04.07-1
	PB101	120	31.7	35	5075	C030-G, 1"-14 UNS	4.04.08-1
	PB116	150	39.6	35	5075	C019-G, 5/16-12 UN-2B	4.04.09-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.
Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

SOLENOID VALVES - MAGNETVENTILE

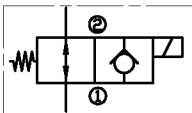
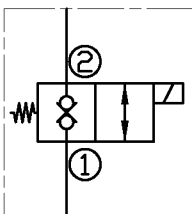
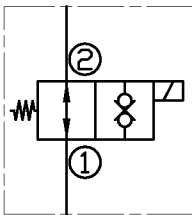
2 WAYS NORMALLY CLOSED 2/2-WEGE STROMLOS GESCHLOSSEN		max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
		l/min	gpm	MPa	psi		
	SC008	30	7.9	25	3626	C001-G, 3/4-16 UNF	5.01.01-5
	SCU08	30	7.9	25	3626	C001-G, 3/4-16 UNF	5.01.01-10
	SCE08	40	10.6	45	6400	C001-G, 3/4-16 UNF	5.01.02-1
	SCE20	40	10.6	45	6400	C255-G, M20x1.5	5.01.02-2
	SC010	60	15.9	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	5.01.03-1
	SC011	60	15.9	35	5075	C038-G, 7/8-14 UNF	5.01.03-2
	SCE11	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	5.01.03-3
	SC022	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.01.04-1
	SCE22	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.01.04-2
	SCE34	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.01.05-1
	SCU34	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.01.06-1
	SC033	150	39.6	35	5075	C252-G, M33x2	5.01.07-1
	SCE01	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.01.08-1
	SCE12	150	39.6	35	5075	C031-G, 1 1/16 12UN	5.01.08-3
	SCE16	260	69.0	35	5075	C126-G, 1-1/4" BSPP	5.01.10-1
	SC108	30	7.9	25	3626	C001-G, 3/4-16 UNF	5.01.51-1
	SC208	40	10.6	35	5076	C001-G, 3/4-16 UNF	5.01.51-2
	SC211	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	5.01.52-3
	SC222	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.01.54-2
	SC234	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.01.55-1
	SC201	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.01.58-1
	SC212	150	39.6	35	5075	C031-G, 1 1/16 12UN	5.01.58-3
	SC216	260	69.0	35	5075	C126-G, 1-1/4" BSPP	5.01.60-1

2 WAYS NORMALLY OPEN 2/2-WEGE STROMLOS OFFEN		max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
		l/min	gpm	MPa	psi		
	SA008	30	7.9	25	3626	C001-G, 3/4-16 UNF	5.02.01-5
	SAU08	30	7.9	25	3626	C001-G, 3/4-16 UNF	5.02.01-10
	SAE08	40	10.6	45	6400	C001-G, 3/4-16 UNF	5.02.02-1
	SAE20	40	10.6	45	6400	C255-G, M20x1.5	5.02.02-2
	SA010	60	15.9	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	5.02.03-1
	SA011	60	15.9	35	5075	C038-G, 7/8-14 UNF	5.02.03-2
	SAE11	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	5.02.03-3
	SO011	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	5.02.03-4
	SA022	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.02.04-1
	SAE22	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.02.04-2
	SAE34	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.02.05-1
	SAU34	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.02.06-1
	SA033	150	39.6	35	5075	C252-G, M33x2	5.02.07-1
	SAE01	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.02.08-1
	SAE12	150	39.6	35	5075	C031-G, 1 1/16 12UN	5.02.08-3
	SAE16	260	69.0	35	5075	C126-G, 1-1/4" BSPP	5.02.10-1
	SA108	30	7.9	25	3626	C001-G, 3/4-16 UNF	5.02.51-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

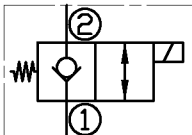
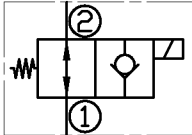
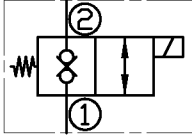
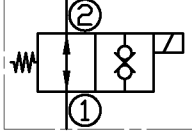
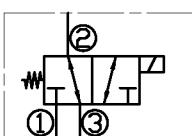
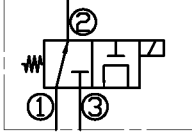
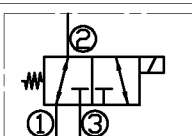
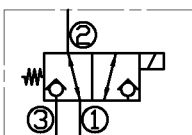
SOLENOID VALVES - MAGNETVENTILE

2 WAYS NORMALLY OPEN 2/2-WEGE STROMLOS OFFEN		max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
		l/min	gpm	MPa	psi		
	SO208	40	10.6	25	3626	C001-G, 3/4-16 UNF	5.02.51-2
	SA208	40	10.6	35	5076	C001-G, 3/4-16 UNF	5.02.51-3
	SA211	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	5.02.52-3
	SA222	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.02.54-2
	SA234	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.02.55-1
	SA201	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.02.58-1
	SA212	150	39.6	35	5075	C031-G, 1"1/16 12UN	5.02.58-3
	SA216	260	69.0	35	5075	C126-G, 1-1/4" BSPP	5.02.60-1
2 WAYS DOUBLE LOCK NORMALLY CLOSED 2/2-WEGE DOPPELBLOCK STROMLOS GESCHLOSSEN		max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
		l/min	gpm	MPa	psi		
	SB208	15	3.9	21	3045	C001-G, 3/4-16 UNF	5.03.01-1
	SB408	15	3.9	21	3045	C001-G, 3/4-16 UNF	5.03.01-2
	SB020	20	5.3	25	3626	C090-G, M20x1.5	5.03.02-1
	SB010	25	6.6	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	5.03.03-1
	SQ018	30	7.9	30	4350	C273-G, M18x1.5	5.03.04-1
	SB008	40	10.6	45	6400	C001-G, 3/4-16 UNF	5.03.04-5
	SB220	40	10.6	35	5075	C255-G, M20x1.5	5.03.04-10
	SB011	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	5.03.04-15
	SB222	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.03.04-20
	SB422	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.03.04-25
	SB034	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.03.05-1
	SB033	150	39.6	35	5075	C252-G, M33x2	5.03.05-51
	SB001	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.03.06-1
	SB012	150	39.6	35	5075	C031-G, 1"1/16 12UN	5.03.06-4
	SB016	260	69.0	35	5075	C126-G, 1-1/4" BSPP	5.03.10-1
2 WAYS DOUBLE LOCK NORMALLY OPEN 2/2-WEGE DOPPELBLOCK STROMLOS OFFEN		max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
		l/min	gpm	MPa	psi		
	SB308	15	3.9	21	3045	C001-G, 3/4-16 UNF	5.04.01-1
	SB508	15	3.9	21	3045	C001-G, 3/4-16 UNF	5.04.01-2
	SB120	20	5.3	25	3626	C090-G, M20x1.5	5.04.02-1
	SB110	25	6.6	25	3626	C011-G, 7/8-14 UNF	5.04.03-1
	SB108	40	10.6	45	6400	C001-G, 3/4-16 UNF	5.04.04-5
	SB320	40	10.6	35	5075	C255-G, M20x1.5	5.04.04-10
	SB111	60	15.9	35	5075	C011-G, 7/8-14 UNF	5.04.04-15
	SB322	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.04.04-20
	SB522	60	15.9	35	5075	C074-G, M22x1.5	5.04.04-25
	SB134	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.04.05-1
	SB133	150	39.6	35	5075	C252-G, M33x2	5.04.05-51
	SB101	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.04.06-1
	SB112	150	39.6	35	5075	C031-G, 1"1/16 12UN	5.04.06-4
SB116	260	69.0	35	5075	C126-G, 1-1/4" BSPP	5.04.10-1	

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers. Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

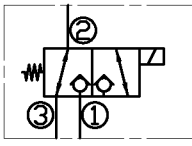
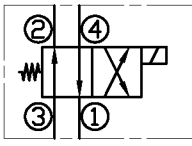
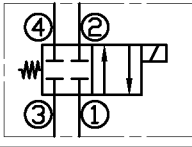
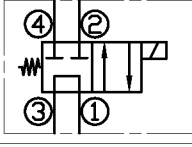
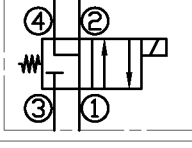
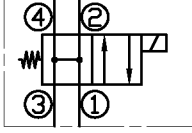
SOLENOID VALVES - MAGNETVENTILE

2 WAYS EXPLOSION-PROOF 2/2-WEGE MIT EXPLOSIONSGESCHÜTZTER SPULE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	SX008	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	5.05.01-2
	SX034	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.05.01-5
	SX001	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.05.01-6
	SX108	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	5.05.02-2
	SX134	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.05.02-5
	SX101	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.05.02-6
	SX208	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	5.05.03-2
	SX234	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.05.03-5
	SX201	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.05.03-6
	SX308	40	10.6	35	5075	C001-G, 3/4-16 UNF	5.05.04-2
	SX334	70	18.5	35	5075	C103-G, 3/4" BSPP	5.05.04-5
	SX301	150	39.6	35	5075	C106-G, 1" BSPP	5.05.04-6
3 WAYS 2 POSITIONS 3/2-WEGE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	ST008	12	3.2	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	5.06.01-5
	SK008	12	3.2	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	5.06.02-5
	SJ008	12	3.2	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	5.06.02-10
	ST010	24	6.3	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	5.06.03-1
	SJ010	24	6.3	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	5.06.03-2
	ST033	50	13.2	25	3626	C068-G, M33x2	5.06.06-1
	ST108	12	3.2	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	5.06.11-5
	SK108	12	3.2	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	5.06.12-5
	SJ108	12	3.2	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	5.06.12-10
	ST110	24	6.3	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	5.06.13-1
	SJ110	24	6.3	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	5.06.13-2
	SJ133	50	13.2	25	3626	C068-G, M33x2	5.06.16-2
3 WAYS 2 POSITIONS 3/2-WEGE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	ST308	12	3.2	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	5.06.22-5
	SK308	12	3.2	25	3626	C003-G, 3/4-16 UNF	5.06.23-5
	ST410	24	6.3	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	5.06.24-1
	ST210	25	6.6	21	2987	C007-G, 7/8-14 UNF	5.06.31-1
	ST222	25	6.6	21	2987	C007-G, 7/8-14 UNF	5.06.32-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.
Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

SOLENOID VALVES - MAGNETVENTILE

3 WAYS 2 POSITIONS 3/2-WEGE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	ST310	25	6.6	21	2987	C054-G, M22x1.5	S.06.41-1
4 WAYS 2 POSITIONS 4/2-WEGE		max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite
	SF008	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.07.01-5
	SY008	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.07.02-5
	SF010	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.07.03-1
	SF122	24	6.3	25	3626	C066-G, M22x1.5	5.07.04-1
	SF108	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.08.01-5
	SY108	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.08.02-5
	SF110	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.08.03-5
	SF022	24	6.3	25	3626	C066-G, M22x1.5	5.08.04-5
	SF208	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.09.01-5
	SY208	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.09.02-5
	SF210	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.09.03-1
	SF308	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.10.01-5
	SY308	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.10.02-5
	SF310	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.10.03-1
	SF222	24	6.3	25	3626	C066-G, M22x1.5	5.10.04-1
	SF408	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.11.01-5
	SY408	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.11.02-5
	SF410	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.11.03-1
	SF322	24	6.3	25	3626	C066-G, M22x1.5	5.11.04-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.
Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

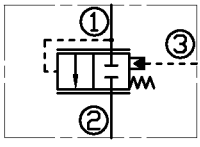
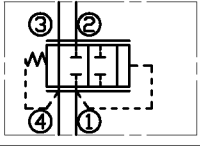
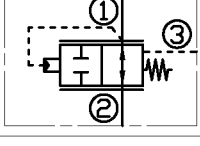
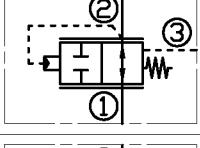
SOLENOID VALVES - MAGNETVENTILE

4 WAYS 3 POSITIONS 4/3-WEGE	max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
 <small>S1= upper coil / obere Spule S2= lower coil / untere Spule</small>	SZ008	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.12.01-5
	SW008	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.12.02-5
	SZ010	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.12.03-1
	SZ022	24	6.3	25	3626	C066-G, M22x1.5	5.12.04-1
 <small>S1= upper coil / obere Spule S2= lower coil / untere Spule</small>	SZ108	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.13.01-5
	SW108	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.13.02-5
	SZ110	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.13.03-1
 <small>S1= upper coil / obere Spule S2= lower coil / untere Spule</small>	SZ208	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.14.01-5
	SW208	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.14.02-5
	SZ210	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.14.03-1
	SZ222	24	6.3	25	3626	C066-G, M22x1.5	5.14.04-1
 <small>S1= upper coil / obere Spule S2= lower coil / untere Spule</small>	SZ308	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.15.01-5
	SW308	12	3.2	25	3626	C004-G, 3/4-16 UNF	5.15.02-5
	SZ310	24	6.3	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	5.15.03-1
	SZ322	24	6.3	25	3626	C066-G, M22x1.5	5.15.04-1
	SZ316	80	21.1	21	3045	C039-G, 1-5/16 12UN-2B	5.15.08-1
4 WAYS 3 POSITIONS 4/3-WEGE	max flow max Durchfluß l/min gpm		max pressure max Arbeitsdruck MPa psi		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	SS710	6	1.6	45	6400	C040-G, 7/8-14 UNF	5.50.10-1

• G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.
Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

• G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

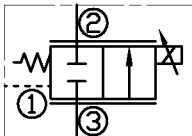
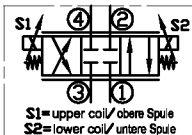
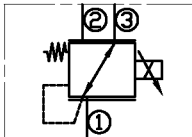
LOGIC VALVES - LOGIKVENTILE

PRESSURE COMPENSATOR, 3 WAYS 3-WEGE-DRUCKKOMPENSATOR	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	LC010	40	10.6	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	6.01.01-1
	LC012	80	21.1	25	3626	C024-G, 1"1/16-12 UN	6.01.02-1
	LC110	40	10.6	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	6.02.01-1
	LC112	110	29.0	25	3626	C032-G, 1"1/16-12 UN	6.02.02-1
	LC210	30	7.9	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	6.03.01-1
	LC212	80	21.1	25	3626	C024-G, 1"1/16-12 UN	6.03.02-1
	LCC10	60	21.8	35	5076	C037-G, 7/8-14 UNF	6.04.01-1
	VCC316G	150	39.6	35	5076	C107-G, 7/8 BSPP	6.04.02-1
	LCA10	30	7.9	35	5076	C037-G, 7/8-14 UNF	6.05.01-1
	VCA316G	150	39.6	35	5076	C107-G, 7/8 BSPP	6.05.02-1
	LC310	30	7.9	35	5076	C037-G, 7/8-14 UNF	6.07.01-1
	VLC316G	150	39.6	35	5076	C107-G, 7/8 BSPP	6.10.02-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.
Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

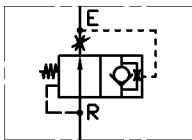
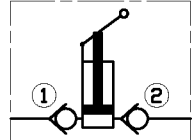
PROPORTIONAL VALVES - PROPORTIONALVENTILE

ELECTRO-PROPORTIONAL FLOW CONTROL VALVE ELEKTROPROPORTIONAL-STROMREGELVENTIL	max flow max Durchfluß		max pressure max Arbeitsdruck		cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	l/min	gpm	MPa	psi			
	EF010	30	7.9	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	7.01.01-1
	EF110	30	7.9	25	3626	C007-G, 7/8-14 UNF	7.02.01-1
	EF210	30	7.9	35	5076	C007-G, 7/8-14 UNF	7.03.01-1
 <p>S1= upper coil / obere Spule S2= lower coil / untere Spule</p>	EZ010	30	7.9	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	7.05.01-1
	EZ210	30	7.9	25	3626	C015-G, 7/8-14 UNF	7.07.01-1
		ER008	4	1.1	21	3045	C003-G, 3/4-16 UNF
ER110		30	7.9	21	3045	C021-G, 7/8-14 UNF	7.11.02-1

G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.
Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.

G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.

SPECIAL VALVES - SONDERVENTILE

HOSE BURST INSERT -TYPE ROHRBRUCHSICHERUNGEN	max flow max Durchfluß l/min gpm	max pressure max Arbeitsdruck MPa psi	cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	VPG1	25±150 6.6±40	35 5076	1/4", 3/8", 1/2", 3/4" BSPP	8.01.01-1
HAND PUMP HANDPUMPE	flow Durchfluß cc	max pressure max Arbeitsdruck MPa psi	cavity Aufnahmebohrung	page Seite	
	VHP10	10.6	35 5076	C011-G, 7/8-14 UNF	8.10.02-1
	VHP34	10.6	35 5076	C103-G, 3/4" BSPP	8.10.04-1

• G.Fluid reserves all rights to technical modifications and termination of production of single items without prior notice to customers.
 Reproduction/reprint - even in parts - is permitted only with special approval given by G.Fluid.
 • G.Fluid behält sich das Recht auf technische Änderungen und der Einstellung der Produktion einzelner Artikel ohne vorherige Ankündigung vor. Nachdruck bzw. Kopie - auch auszugsweise - der Inhalte und Grafiken ist ohne ausdrückliche Zustimmung der Geschäftsführung/des Urhebers unzulässig.