



## Eilgang-Schleichgangventil

Druckbereich bis 210 bar



NG06

Bezeichnung	P	T	B	A	Seite
Direkt gesteuertes Wegeventil (S-)DSG-01-**-70					
<b>Druckventile</b>					
Druckbegrenzungsventil "P" MBP-01-*-30					284
Druckbegrenzungsventil "A" MBA-01-*-30					284
Druckbegrenzungsventil "B" MBB-01-*-30					284
Druckminderventil "P" MRP-01-*-30/3090					285
Druckminderventil "A" MRA-01-*-30/3090					285
Druckminderventil "B" MRB-01-*-30/3090					285
Bremsventil MBR-01-*-30					286
Druckfolgeventil "P" MHP-01-*-30					287
Senkbremsventil "A" MHA-01-*-30					288
Senkbremsventil VOSL/ML 6-38A					289
Senkbremsventil VOSL/ML 6-38B					289
Senkbremsventil VODL/ML 6-38					290
Druckschalter "P" MJP-01-*-10					291
Druckschalter "A" MJA-01-*-10					291
Druckschalter "B" MJB-01-*-10					291
<b>Stromventile</b>					
2-Wege Stromregelventil "P" Druck- u. Temperatur kompensiert MFP-01-10					292
2-Wege Stromregelventil "A" mit Umgehungs- rückschlagventil Druck- u. Temperatur kompensiert Ablaufregelung MFA-01-X-10					293

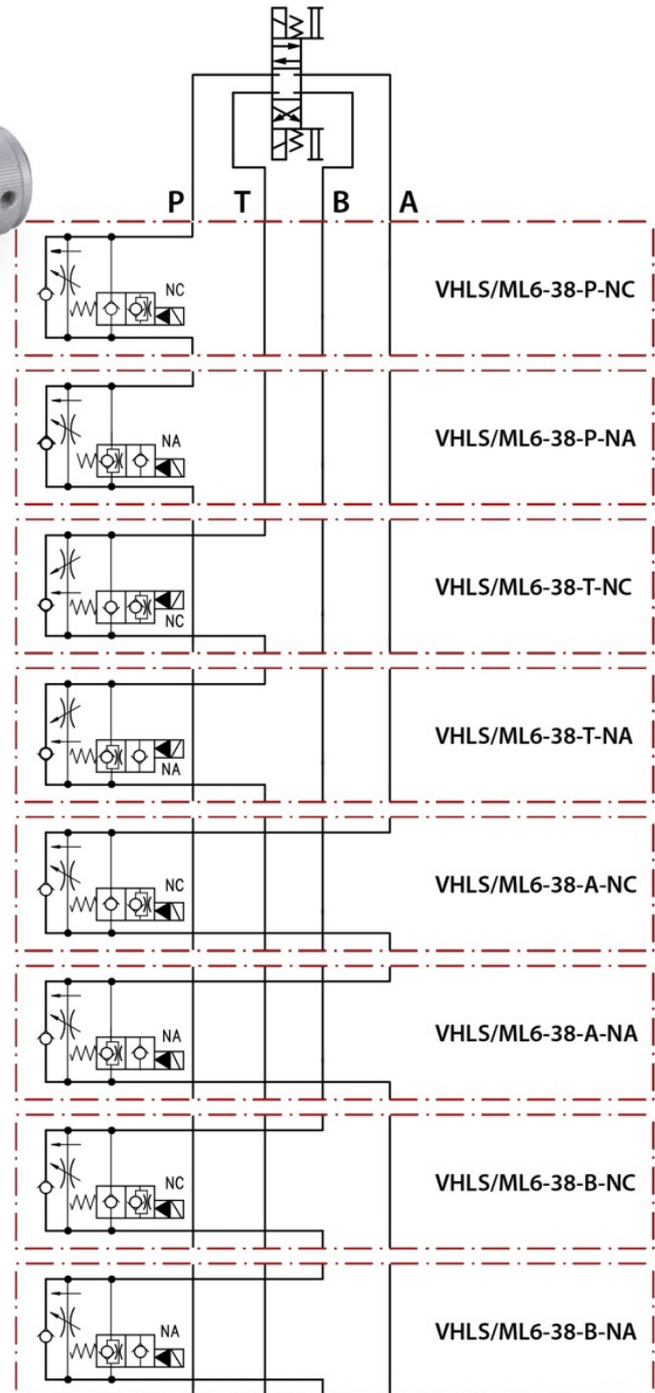
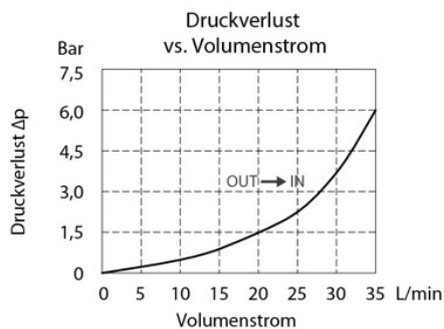
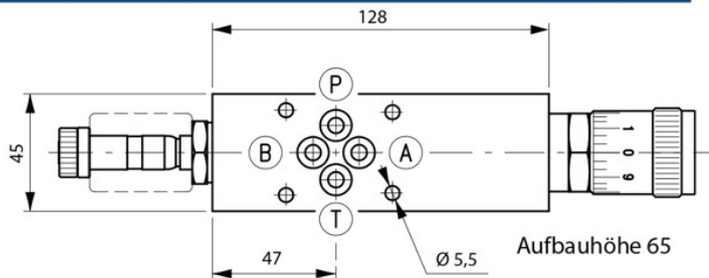
Bezeichnung	P	T	B	A	Seite
2-Wege Stromregelventil "A" mit Umgehungs- rückschlagventil Druck- u. Temperatur kompensiert Zulaufregelung MFA-01-Y-10					294
2-Wege Stromregelventil "B" mit Umgehungs- rückschlagventil Druck- u. Temperatur kompensiert Ablaufregelung MFB-01-X-10					293
2-Wege Stromregelventil "B" mit Umgehungs- rückschlagventil Druck- u. Temperatur kompensiert Zulaufregelung MFB-01-Y-10					294
2-Wege Stromregelventil "A" + "B" mit Umgehungs- rückschlagventil Druck- u. Temperatur kompensiert Ablaufregelung MFW-01-X-10					293
2-Wege Stromregelventil "A" + "B" mit Umgehungs- rückschlagventil Druck- u. Temperatur kompensiert Zulaufregelung MFW-01-Y-10					294
3Wege Stromregelventil mit Umgehungs- rückschlagventil VPR3/3/ET/RL/ML6-38/A					295
3Wege Stromregelventil mit Umgehungs- rückschlagventil VPR3/3/ET/RL/ML6-38/B					295
<b>Stromventile</b>					
Eil-Schleichgangventil VHLS/ML6-38-P-NC					296
Eil-Schleichgangventil VHLS/ML6-38-P-NA					296
Eil-Schleichgangventil VHLS/ML6-38-T-NC					296
Eil-Schleichgangventil VHLS/ML6-38-T-NA					296
Eil-Schleichgangventil VHLS/ML6-38-A-NC					296
Eil-Schleichgangventil VHLS/ML6-38-A-NA					296
Eil-Schleichgangventil VHLS/ML6-38-B-NC					296
Eil-Schleichgangventil VHLS/ML6-38-B-NA					296

Bezeichnung		P	T	B	A	Seite
Stromventile	Drosselrückschlagventil "A" Ablaufdrosselung MSA-01-X-50					297
	Drosselrückschlagventil "A" Zulaufdrosselung MSA-01-Y-50					297
	Drosselrückschlagventil "B" Ablaufdrosselung MSB-01-X-50					297
	Drosselrückschlagventil "B" Zulaufdrosselung MSB-01-Y-50					297
	Drosselrückschlagventil "A" + "B" Ablaufdrosselung MSW-01-X-50					298
	Drosselrückschlagventil "A" + "B" Zulaufdrosselung MSW-01-Y-50					298
	Drosselrückschlagventil "A" + "B" "A" Ablauf-, "B" Zulaufdrosselung MSW-01-XY-50					298
	Drosselrückschlagventil "A" + "B" "A" Zulauf-, "B" Ablaufdrosselung MSW-01-YX-50					298
	Drosselrückschlagventil "A" Temperatur kompensiert Ablaufdrosselung MSTA-01-X-10					299
	Drosselrückschlagventil "B" Temperatur kompensiert Ablaufdrosselung MSTB-01-X-10					299
	Drosselrückschlagventil "A" + "B" Temperatur kompensiert Ablaufregelung MSTW-01-X-10					299
	Zwischenplatten Sitzventil in "A"					300
	Zwischenplatten Sitzventil in "B"					300
	Zwischenplatten Sitzventil in "A+B"					300
	Drosselventil "P" MSP-01-50					302
Rückschlag- und Drosselventil "P" MSCP-01-30					303	

Bezeichnung		P	T	B	A	Seite
Sperrventile	Rückschlagventil "P" MCP-01-* -30					304
	Rückschlagventil "T" MCT-01-* -30					304
	Nachsaugventil MAC-01-30					305
	Entsperrbares Rückschlagventil "A" MPA-01-* -40/4001					306
	Entsperrbares Rückschlagventil "B" MPB-01-* -40/4001					306
	Entsperrbares Rückschlagventil "A" + "B" MPW-01-* -40/4001					306
Grundplatten - div. Zwischenplatten - Befestigungsmaterial	Blindplatte MDC-01-A-30					307
	Umlenkplatte MDC-01-B-30					307
	Messzwischenplatte "P" + "A" MDS-01-PA-30/3090					308
	Messzwischenplatte "P" + "B" MDS-01-PB-30/3090					308
	Messzwischenplatte "A" + "T" MDS-01-AT-30/3090					308
	Grundplatten	(P)				312-317
	Befestigungsmaterial MBK-01-* -30/3090					318
		T			(T)	



Bestell-Nr.	Bezeichnung	Arbeitsleitung	Max. Arbeitsdruck	Material Körper
230-1405-1001	VHLS/ML6-38-P-NC/EC08M	P	210bar	Alu
230-1405-1051	VHLS/ML6-38-P-NA/EC08M			
230-1405-1101	VHLS/ML6-38-T-NC/EC08M	T		
230-1405-1151	VHLS/ML6-38-T-NA/EC08M			
230-1405-1201	VHLS/ML6-38-A-NC/EC08M	A		
230-1405-1251	VHLS/ML6-38-A-NA/EC08M			
230-1405-1301	VHLS/ML6-38-B-NC/EC08M	B		
230-1405-1351	VHLS/ML6-38-B-NA/EC08M			



Spannungsversorgung	Bestell-Nr.	Code	Bezeichnung	Stromaufnahme
10,8 - 13,2 Volt	230-1780-4050	4SLE001200	Magnetspule BER - 12 VDC	1,61A
10,8 - 13,2 Volt	230-1780-4060	4SLE001203	Magnetspule BER - 12 VDC - AMP JPT	1,61A
21,6 - 26,4 Volt	230-1780-4100	4SLE002400	Magnetspule BER - 24 VDC	0,80A
21,6 - 26,4 Volt	230-1780-4110	4SLE002403	Magnetspule BER - 24 VDC - AMP JPT	0,80A
43,2 - 52,8 Volt	230-1780-4150	4SLE004800	Magnetspule BER - 48 VDC	0,40A
50/60Hz: 99 - 121 Volt	230-1780-4200	4SLE311000	Magnetspule BER - 110 VDC(RAC)	0,17A
50/60Hz: 198 - 242 Volt	230-1780-4250	4SLE322000	Magnetspule BER - 220 VDC (RAC)	0,09A

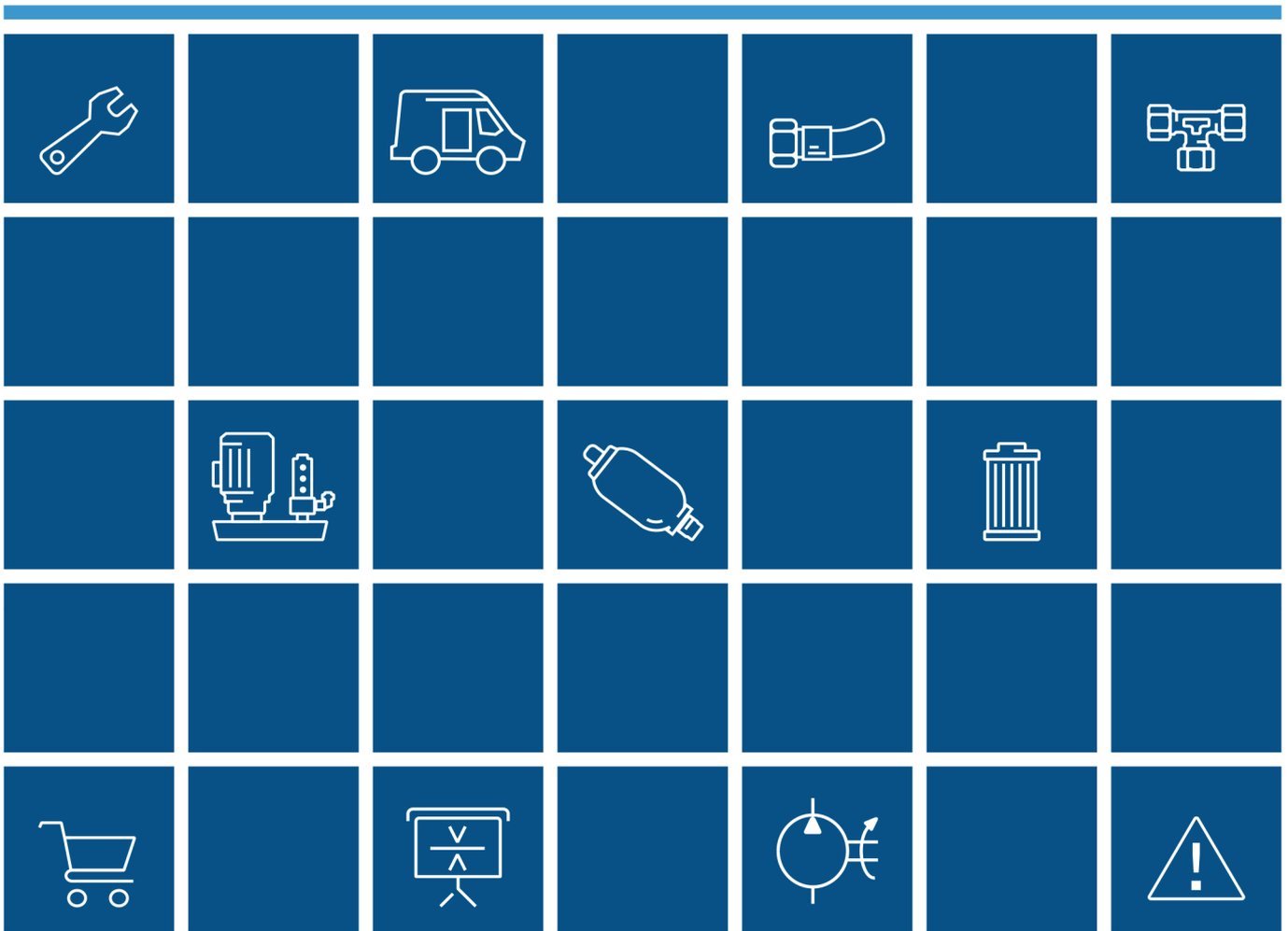


Würfelstecker mit Gleichrichter verwenden

# 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

