

Filter F	Rücklaufilter Typ
F1	10 µm
F2	25 µm

Zubehör Z	Typ
---	ohne Zubehör
Z1	mit Ölwanne 110%
Z2	mit Tropfwanne
Z3	Temperaturschalter
Z4	Niveauschalter
Z5	Tankfüße
Z6	Wannenfüße
Z7	Dämpfungsring
Z8	Klemmenkasten
Z9	

Ventile V	Typ
---	ohne Ventile, p u. T
V06-1	NG06 1-fach Block
V06-2	NG06 2-fach Block
V06-3	NG06 3-fach Block
V06-4	NG06 4-fach Block
V06-5	NG06 5-fach Block
V06-6	NG06 6-fach Block
V10-1	NG10 1-fach Block
V10-2	NG10 2-fach Block
V10-3	NG10 3-fach Block
V10-4	NG10 4-fach Block
V10-5	NG10 5-fach Block
V10-6	NG10 6-fach Block
VH	Handhebelventil
Bestellschlüssel für die Ventile auf den folgenden Seiten	

Kühler K	Öl/Luftkühler
---	ohne Kühler
K1	P=1,6 kW
K2	P=3 kW
K3	P=4,4 kW
K4	P=5,2 kW
K5	P=6,8 kW
K6	P=8 kW
K7	P=9,6 kW
K8	P=10,8 kW
K9	P=13 kW
Kühlleistung bei delta T von 40°C und einem Volumenstrom von 50 l/min	

Heizung H	Leistung
---	Ohne Heizung
H1	P=250 W
H2	P=500 W
H3	P=1000 W
H4	P=2000 W
T	mit Thermostat

 Konstruktion
 Planung
 Dokumentation

Hydraulikaggregat Standard


 Ingenieurbüro für hydraulische
 Systeme und Antriebe

Antriebsleistung P in [kW]	Volumenstrom Q in l/min bei n=1500 U/min													
	6	9	12	16,5	21	25,5	28,5	33	37,5	39	49,5	57	66	72
	max. Betriebsdruck in bar													
1,5	128	85	64	46	36	30	27	23	20	20	15	13	12	11
2,2	187	125	94	68	53	44	39	34	30	29	23	20	17	16
3	255	170	128	93	73	60	54	46	41	39	31	27	23	21
4	-	227	170	124	97	80	72	62	54	52	41	36	31	28
5,5	-	-	234	170	134	110	98	85	75	72	57	49	43	39
7,5	-	-	-	232	182	150	134	116	102	98	77	67	58	53
11	-	-	-	-	267	220	197	170	150	144	113	98	85	78
15	-	-	-	-	-	-	268	232	204	196	155	134	116	106
18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	252	242	191	166	143	131
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	227	197	170	156
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	232	213
	BG40		BG70		BG100		BG160			BG250			BG300	
	minimale Behältergröße BG													

Lehmann Systemtechnik

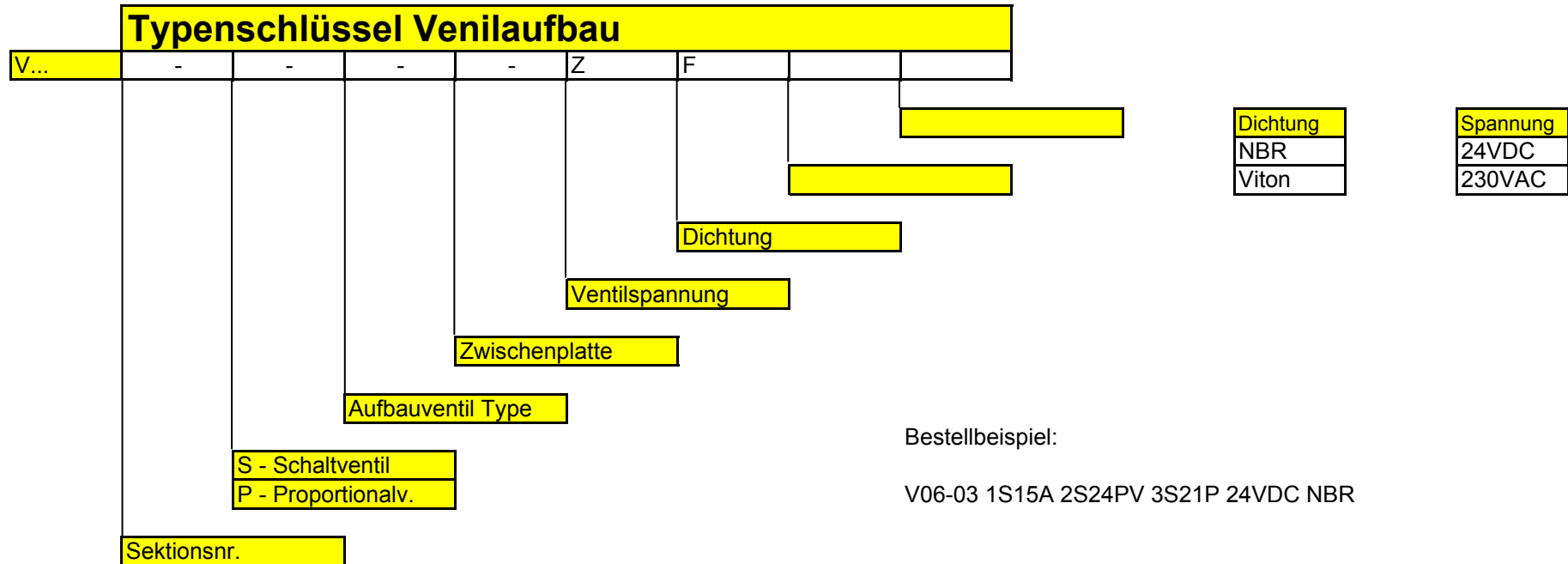
In der Spöck 12
 D-77656 Offenburg
DIN EN ISO 9001

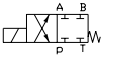
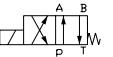
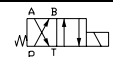
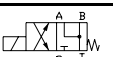

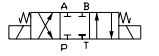
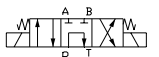
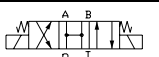
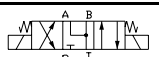
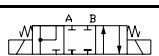
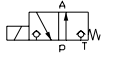
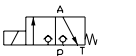
Tel. 0781 284207 0
 Fax 0781 284207 33

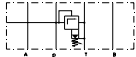
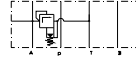



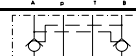
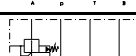


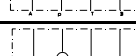
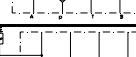

email konstruktion@lehmann-systec.de
www.lehmann-systec.de

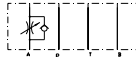









Stand 07/08

6.1



	Aufbauventil	Type
4/2 Wegeventil		11
		12
		13
		14
		15
4/3 Wegeventil		21
		22
		23
		24
		25
Sitzventil		31
		32

	Zwischenplattenventil	Type
Druckbegrenzungsventil		A
		B
		C
entsperbares Rückschlagventil		D
		E
Druckminderventil		F
		G
		H
Rückschlagventil		I
		K
Druckschalter		L
		M

	Zwischenplattenventil	Type
Drosselrückschlagventil		N
		O
		P
		Q
		R
		S
Lasthateventil		T
		U
		V
Eilgang		W
		X
		Y

 Konstruktion
 Planung
 Dokumentation

Hydraulikaggregat Standard

 **LEHMANN**
SYSTEMTECHNIK
*Ingenieurbüro für hydraulische
Systeme und Antriebe*

Auf Anfrage sind auch weitere Ventiltypen erhältlich. Es sind auch Prop.- Stromregelventile oder Druckventile erhältlich

Wir legen für Ihr System auch gerne eine Kolben- oder Blasenspeicheranlage aus

Lehmann Systemtechnik

In der Spöck 12
D-77656 Offenburg

DIN EN ISO 9001

Tel. 0781 284207 0
Fax 0781 284207 33

email konstruktion@lehmann-systec.de
www.lehmann-systec.de

Stand 07/08

6.1