

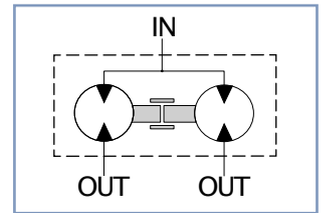


Zahnradmengenteiler XV-Serie Baugröße 3

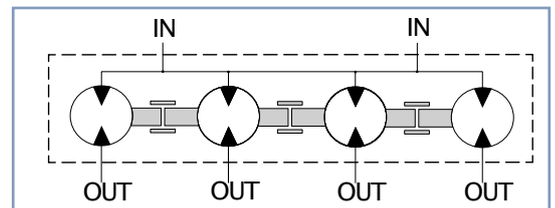
18,0 - 210,0 ccm/U, -300 bar



021-030



Schluckvolumen pro Sektion in ccm/U	Eingangsvolumenstromin l/min je Element			P max in bar	Endlagenausgleich
	minimal	empfohlen	maximal		intern
15	18	27	37,5	300	021-030-01000
18	21,5	32,5	45	300	021-030-01050
21	25	38	52,5	280	021-030-01100
27	32,5	48	67,5	250	021-030-01150
32	38	57	80	250	021-030-01200
38	41	60	91	250	021-030-01250
43	43	64,5	99	250	021-030-01300
47	47	70,5	108	230	021-030-01350
51	51	76,5	117	230	021-030-01400
54	54	81	124	230	021-030-01450
61	56	82	126	230	021-030-01500
64	57	83	128	210	021-030-01550
70	63	91	140	200	021-030-01600
74	66,5	96	148	180	021-030-01650
90	81	117	180	150	021-030-01700



Schluckvolumen pro Sektion in ccm/U	Eingangsvolumenstromin l/min je Element			P max in bar	Endlagenausgleich
	minimal	empfohlen	maximal		intern
15	18	27	37,5	300	021-030-02500
18	21,5	32,5	45	300	021-030-02550
21	25	38	52,5	280	021-030-02600
27	32,5	48	67,5	250	021-030-02650
32	38	57	80	250	021-030-02700
38	41	60	91	250	021-030-02750
43	43	64,5	99	250	021-030-02800
47	47	70,5	108	230	021-030-02850
51	51	76,5	117	230	021-030-02900
54	54	81	124	230	021-030-02950
61	56	82	126	230	021-030-03000
64	57	83	128	210	021-030-03050
70	63	91	140	200	021-030-03100
74	66,5	96	148	180	021-030-03150
90	81	117	180	150	021-030-03200

Bestellschlüssel:

9V	NN	M	CC
----	----	---	----

Legende zu Bestellschlüssel:

9V	Baureihe
NN	Anzahl der Elemente
M	Einstellbereich DBV
CC	Code Schluckvolumen

M Einstellbereich DBV	
A	10 ÷ 105 bar
B	70 ÷ 210 bar
C	140 ÷ 350 bar

Beispiele:

Zwei gleiche Sektionen
XV-3V / 11x2 mit DBV 10 ÷ 105 bar

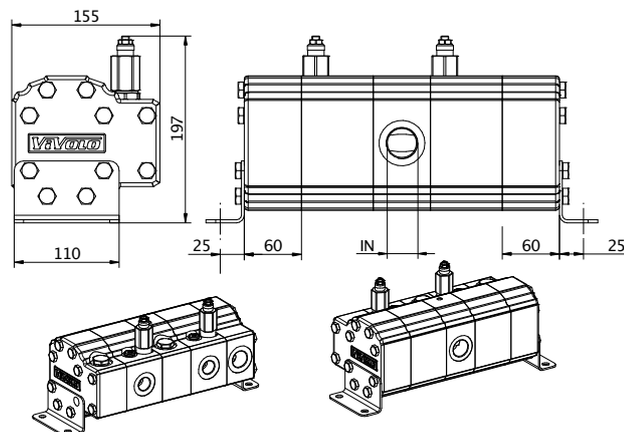
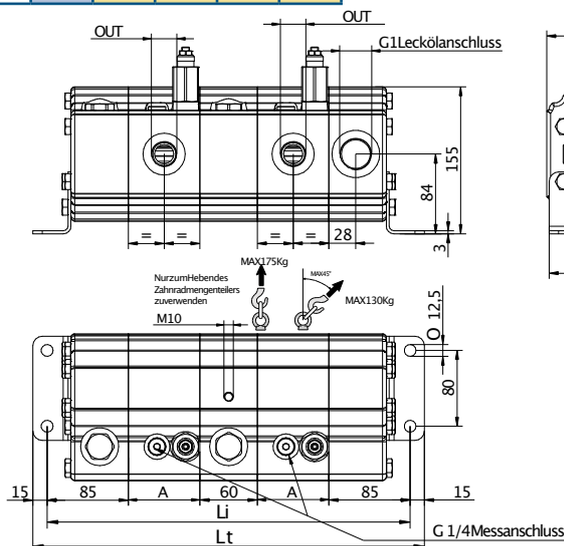
9V	02	A	78
----	----	---	----

Vier unterschiedliche Sektionen
XV-3V / 9+14+14+22 mit DBV 70 ÷ 210 bar

9V	04	B	70	81	81	86
----	----	---	----	----	----	----

Eingangsvolumenstromin l/min je Element

Schluckvolumen pro Sektion in ccm/U	CC Code Schluckvolumen	Eingangsvolumenstromin l/min je Element			P max in bar
		minimal	empfohlen	maximal	
15	66	18	27	37,5	300
18	68	21,5	32,5	45	300
21	70	25	38	52,5	280
27	72	32,5	48	67,5	250
32	74	38	57	80	250
38	78	41	60	91	250
43	79	43	64,5	99	250
47	80	47	70,5	108	230
51	81	51	76,5	117	230
54	82	54	81	124	230
61	83	56	82	126	230
64	85	57	83	128	210
70	86	63	91	140	200
74	87	66,5	96	148	180
90	89	81	117	180	150



Für Zahnradmengenteiler mit mehr als sieben Sektionen wenden Sie sich bitte an unsere Technik.

Li = Abstand der Befestigungsbohrungen

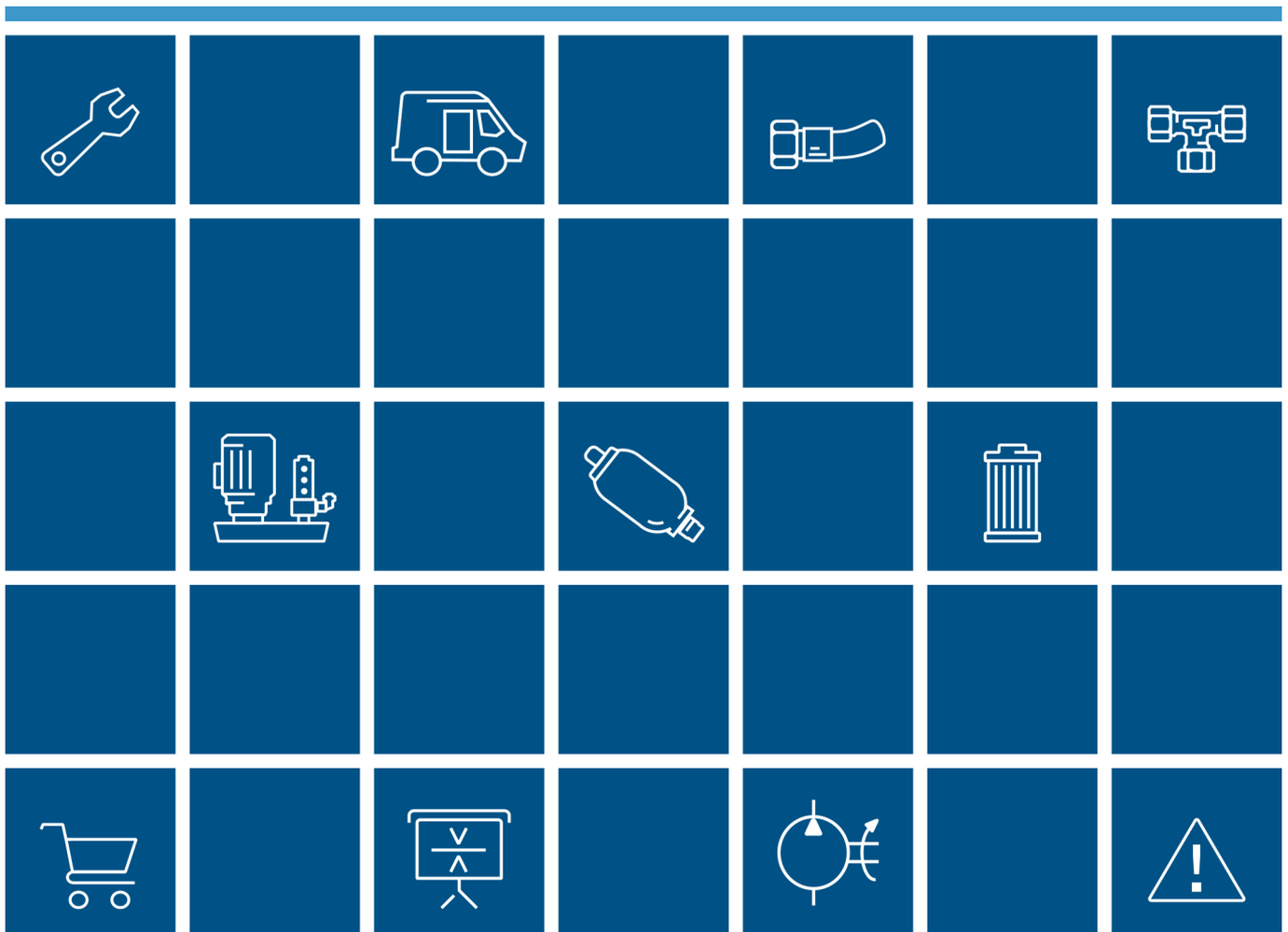
Anzahl der Elemente

ccm/Umdrehung	A in mm	IN	OUT	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	66	1"	1/2"	362	488	614	740	866	992	1118	1244	1370	1496	1622	1748	1874	2000	2126
18	68	1"	1/2"	366	494	622	750	878	1006	1134	1262	1390	1518	1646	1774	1902	2030	2158
21	71	1"	1/2"	372	503	634	765	896	1027	1158	1289	1420	1551	1682	1813	1944	2075	2206
27	75	1"	3/4"	380	515	650	785	920	1055	1190	1325	1460	1595	1730	1865	2000	2135	2270
32	80	1"	3/4"	390	530	670	810	950	1090	1230	1370	1510	1650	1790	1930	2070	2210	2350
38	85	1"	3/4"	400	545	690	835	980	1125	1270	1415	1560	1705	1850	1995	2140	2285	2430
43	89	1"	1"	408	557	706	855	1004	1153	1302	1451	1600	1749	1898	2047	2196	2345	2494
47	92	1-1/4"	1"	414	566	718	870	1022	1174	1326	1478	1630	1782	1934	2086	2238	2390	2542
51	95	1-1/4"	1"	420	575	730	885	1040	1195	1350	1505	1660	1815	1970	2125	2280	2435	2590
54	98	1-1/4"	1"	426	584	742	900	1058	1216	1374	1532	1690	1848	2006	2164	2322	2480	2638
61	103	1-1/4"	1"	436	599	762	925	1088	1251	1414	1577	1740	1903	2066	2229	2392	2555	2718
64	106	1-1/4"	1"	442	608	774	940	1106	1272	1438	1604	1770	1936	2102	2268	2434	2600	2766
70	111	1-1/4"	1"	452	623	794	965	1136	1307	1478	1649	1820	1991	2162	2333	2504	2675	2846
74	114	1-1/4"	1"	458	632	806	980	1154	1328	1502	1676	1850	2024	2198	2372	2546	2720	2894
90	124	1-1/4"	1-1/4"	478	662	846	1030	1214	1398	1582	1766	1950	2134	2318	2502	2686	2870	3054
Anzahl der Eingangselemente				1	2	2	3	3	4	4	5	5	6	6	7	7	8	8

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

