



Änderungen vorbehalten!

Ausführung: A eckig												H1		Bauhöhe H2			
DN1	DN2	A	B	C	E	F	G	K	LK	d	z	H1	d1	H2	LK2	d2	z2
100	150	200	250	185	290	250	200	70	150	M 8	8	185	9	150	220	9	8
150	200	300	375	240	415	320	270	100	220	M12	8	280	14	270	270	14	8
200	250	410	478	305	430	398	330	100	270	M12	8	365	14	365	320	14	8
250	300								320	M12	8		14		370	14	8
300	350	600	670	480	660	610	540	295	370	M12	8	490	14	455	400	14	8
400	500	750	834	520	985	754	670	460	470	M12	12	635	14	555	570	14	12
500	600	950	1030	660	1130	900	820	410	570	M12	16	840	14	760	670	14	16

DN1	Gew. ca. kg	bei 6 bar Druckluft			Motorischer Antrieb					Art der Verkleidung beim Klappenverschluß KV...A Tabelle 2				
		Schließdruck N bar	Luftver- brauch NI/Spiel		E1	R	Gew. kg	Drehzahl U/min	Leist. kW	M1	M2	H1	DN1	
100	3,9	801	1,02	1,30	310	200					K1	Kleinflansch	H1	DN1
150	5,3	1743	0,99	2,51							K2	Kleinflansch	H2	DN2
200		3145	1,00	8,38							L1	Kleinflansch für Doppel-	H3	DN1
250		4909	1,00								L2	Klappenschleuse		
300	23,2	7069	1,00	26,65				20	0,37		L4	siehe Maßblatt-Nr. 100-414		
400	42,3	12566	1,00	53,28				20	0,37		F1	DIN-Flansch ND 10, Losflansch ähnlich DIN 6242	H1	DN1
500		19598	1,00	109,12							F2	DIN-Flansch ND 10, Losflansch ähnlich DIN 6242	H2	DN2