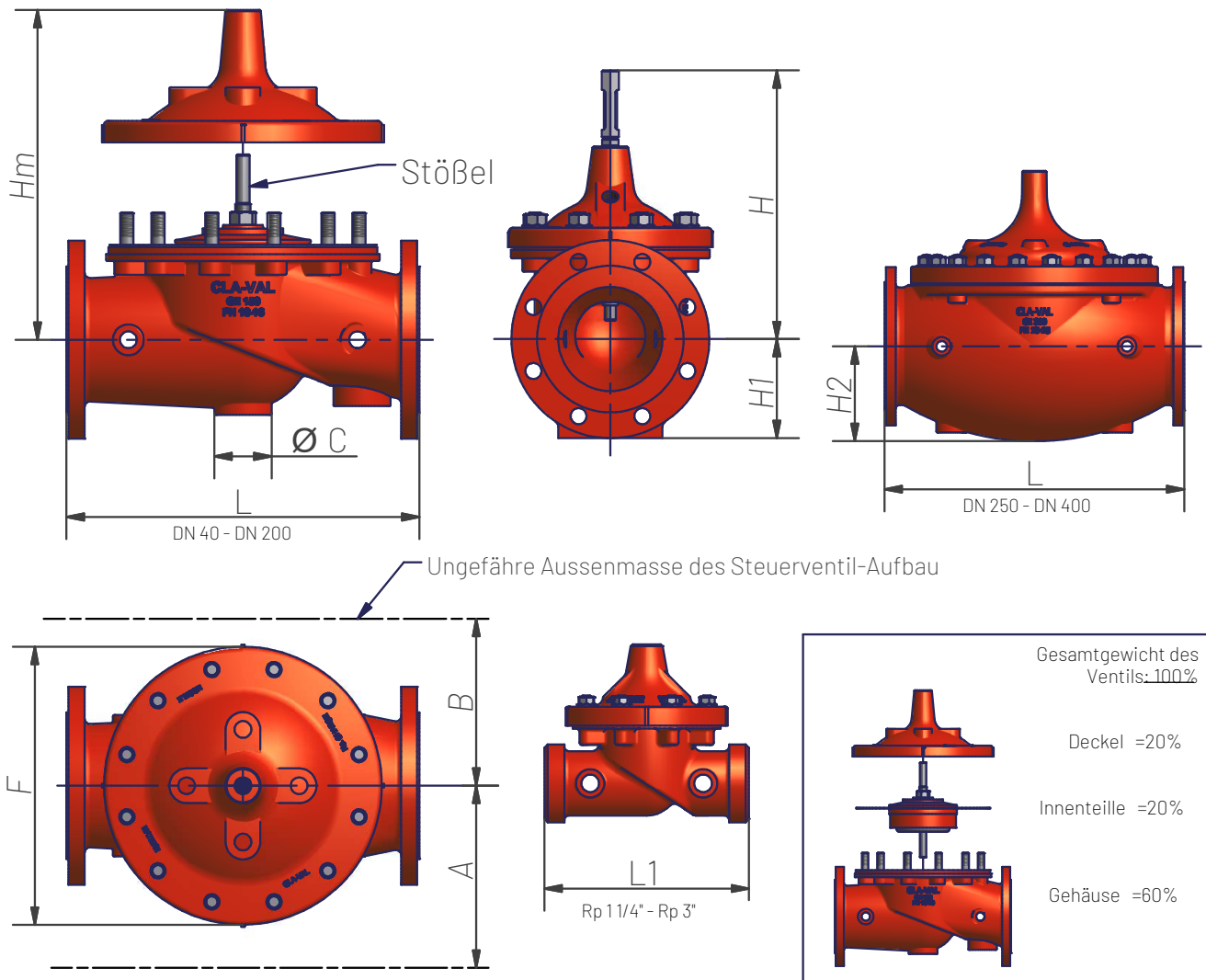


CLA-VAL 100-01 GE Abmessungen



► Technische Daten:

Flansch (mm)	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
Innengewinde (in)	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	-	-	-	-	-	-
L	215	215	254	280	305	381	508	645	756	864	1051
L1	184.5	184.5	238	280	318	-	-	-	-	-	-
F	145	145	170	205	235	295	400	510	600	712	900
H	191	191	215	245	260	345	415	495	595	695	850
H1 (PN 10-16)	-	75	82.5	93	100	110	142.5	170	-	-	-
H1 (PN 25)	-	75	82.5	93	100	117.5	150	180	-	-	-
H2	-	-	-	-	-	-	-	-	236	274	395
Hm	252	252	285	320	345	450	540	645	780	905	1120
A	150	150	150	165	203	216	230	285	330	370	475
B	100	100	100	115	127	152	205	260	305	362	450
ØC	-	-	47	60	60	82	82	82	82	-	-
Gewicht (Kg)	13	13	20	25	30	50	95	170	310	470	970

► Hydraulische Daten:

Flansch (mm)	DN 32	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 400
Innengewinde (in)	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	-	-	-	-	-	-
Kv (m ³ /h)	26	28	47	72	101	173	400	666	1076	1490	2542
Cv (l/s)	7	8	13	20	28	48	111	185	299	414	706

Die Koeffizienten Kv und Cv sind definiert als Wasserdurchfluss, bei einem Druckabfall im Ventil von 1 bar.

CLA-VAL Regelventile - in Deutschland exklusiv bei Düker!

Stand 01.24 Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

Düker GmbH
D-63846 Laufach
Tel. +49 6093 87-555
Internet: www.dueker.de
E-Mail: sales.flowcontrol@dueker.de