

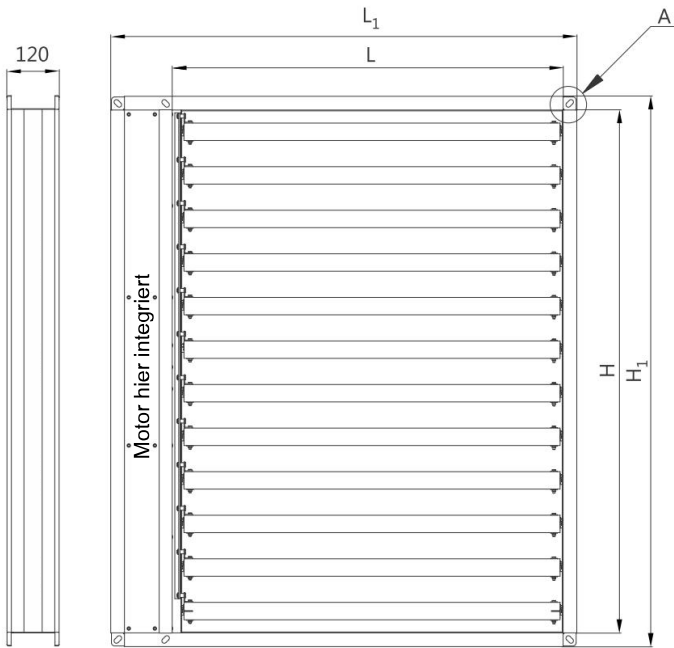


Brandrauch-Steuerklappe / Entrauchungsklappe mit Stellantrieb

- Klassifizierung EI 120 (Vedw-hodw-i-<>o) S1500 C10000 AA multi gemäß Zertifikat No. 1391-CPR-2021/0047
- Der Einbau ist gemäß den gültigen Richtlinien, Vorschriften und Normen (ÖNORM H6031 und ÖNORM H6029) durchzuführen
- beliebige Luftstromrichtung
- beliebige Feuerseite
- Schutzklasse IP54
- Breitenmaße sind in 50 mm Schritten und Höhenmaße in 100 mm Schritten lieferbar, andere Zwischendimensionen gegen Mehrpreis möglich.
- Baulänge: 120 mm
- wartungsfreie Arbeitsweise, Ausführung (Hinweis: gem. ÖNORM 1x/Jahr Kontrollprüfung)
- Wandeinbau mit Brandschutzmörtel

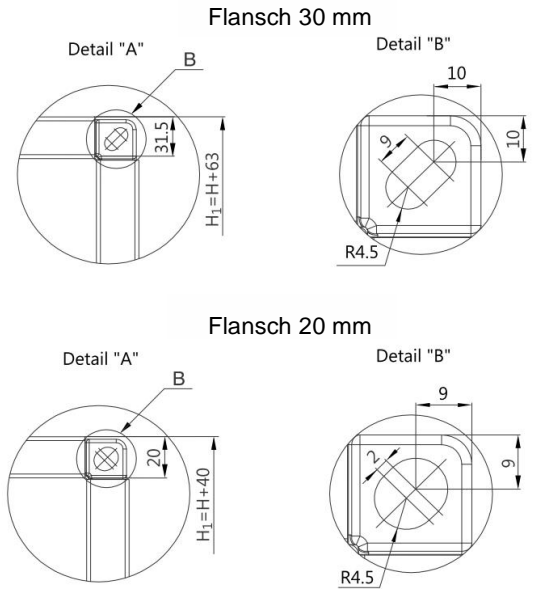
Brandrauchsteuerklappe NEO-V SDG-15

L H	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	Lamellen	
	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200		
200	1,20 5,11	1,80 5,69	2,40 6,26	3,00 6,84	3,60 7,42	4,20 7,99	4,80 8,57	5,40 9,14	6,00 9,72	6,60 10,29	7,20 10,87	7,80 11,44	8,40 12,02	9,00 12,60	9,60 13,17	10,20 13,75	10,80 14,32	11,40 14,90	12,00 15,47	12,60 16,05	13,20 16,62	13,80 17,20	14,40 17,78	2	S M
300	1,80 7,45	2,70 8,25	3,60 9,05	4,50 9,86	5,40 10,66	6,30 11,46	7,20 12,26	8,10 13,07	9,00 13,87	9,90 14,67	10,80 15,48	11,70 16,28	12,60 17,08	13,50 17,88	14,40 18,69	15,30 19,49	16,20 20,29	17,10 21,10	18,00 21,90	18,90 22,70	19,80 23,50	20,70 24,31	21,60 25,11	3	S M
400	2,40 9,78	3,60 10,81	4,80 11,84	6,00 12,87	7,20 13,90	8,40 14,93	9,60 15,96	10,80 16,99	12,00 18,02	13,20 19,05	14,40 20,08	15,60 21,11	16,80 22,14	18,00 23,17	19,20 24,20	20,40 25,29	21,60 26,26	22,80 27,29	24,00 28,32	25,20 29,35	26,40 30,38	27,60 31,41	28,80 32,44	4	S M
500	3,00 12,12	4,50 13,38	6,00 14,63	7,50 15,89	9,00 17,15	10,50 18,40	12,00 19,66	13,50 20,92	15,00 22,18	16,50 23,43	18,00 24,69	19,50 25,95	21,00 27,21	22,50 28,46	24,00 29,72	25,50 30,98	27,00 32,23	28,50 33,49	30,00 34,75	31,50 36,01	33,00 37,26	34,50 38,52	36,00 39,78	5	S M
600	3,60 14,45	5,40 15,94	7,20 17,42	9,00 18,91	10,80 20,39	12,60 21,88	14,40 23,36	16,20 24,85	18,00 26,33	19,80 27,81	21,60 29,30	23,40 30,78	25,20 32,27	27,00 33,75	28,80 35,24	30,60 36,72	32,40 38,21	34,20 39,69	36,00 41,17	37,80 42,66	39,60 44,14	41,40 45,63	43,20 47,11	6	S M
700	4,20 16,79	6,30 18,50	8,40 20,21	10,50 21,92	12,60 23,64	14,70 25,35	16,80 27,06	18,90 28,77	21,00 30,48	23,10 32,19	25,20 33,91	27,30 35,62	29,40 37,33	31,50 39,04	33,60 40,75	35,70 42,46	37,80 44,18	39,90 45,89	42,00 47,60	44,10 49,31	46,20 51,02	48,30 52,73	50,40 54,45	7	S M
800	4,80 19,12	7,20 21,06	9,60 23,00	12,00 24,94	14,40 26,88	16,80 28,82	19,20 30,76	21,60 32,70	24,00 34,64	26,40 36,57	28,80 38,51	31,20 40,45	33,60 42,39	36,00 44,33	38,40 46,27	40,80 48,21	43,20 50,15	45,60 52,09	48,00 54,02	50,40 55,96	52,80 57,90	55,20 59,84	57,60 61,78	8	S M
900	5,40 21,46	8,10 23,63	10,80 25,79	13,50 27,96	16,20 30,12	18,90 32,29	21,60 34,46	24,30 36,62	27,00 38,79	29,70 40,95	32,40 43,12	35,10 45,29	37,80 47,45	40,50 49,62	43,20 51,79	45,90 53,95	48,60 56,12	51,30 58,28	54,00 60,45	56,70 62,62	59,40 64,78	62,10 66,95	64,80 69,11	9	S M
1000	6,00 23,80	9,00 26,19	12,00 28,58	15,00 30,98	18,00 33,37	21,00 35,76	24,00 38,16	27,00 40,55	30,00 42,94	33,00 45,34	36,00 47,73	39,00 50,12	42,00 52,52	45,00 54,91	48,00 57,30	51,00 59,70	54,00 62,09							10	S M
1100	6,60 26,13	9,90 28,75	13,20 31,37	16,50 33,99	19,80 36,61	23,10 39,23	26,40 41,85	29,70 44,47	33,00 47,09	36,30 49,72	39,60 52,34	42,90 54,96	46,20 57,58	49,50 60,20	52,80 62,82	56,10 65,44	59,40 68,06							11	S M
1200	7,20 28,47	10,80 31,31	14,40 34,16	18,00 37,01	21,60 39,86	25,20 42,70	28,80 45,55	32,40 48,40	36,00 51,25	39,60 54,10	43,20 56,94	46,80 59,79	50,40 62,64	54,00 65,49	57,60 68,33	61,20 71,18	64,80 74,03							12	S M
L-lichte Breite [mm] H - lichte Höhe [mm] S - effektive Fläche [dm²] M - Gewicht [kg]																									



Legende:

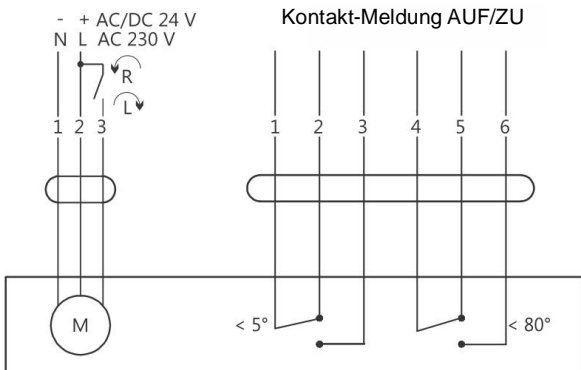
L [mm] - Klappen Breite, H [mm] - Klappen Höhe
L1 [mm] - Klappen Breite gesamt, H1 [mm] - Klappen Höhe gesamt



Flansch 30 mm:
 $L_1 = L + 228$ [mm], $H_1 = H + 63$

Flansch 20 mm:
 $L_1 = L + 205$ [mm], $H_1 = H + 40$

Elektrische Installation



Hinweise

- Achtung Netzspannung !
- Parallelanschluss weiterer Antriebe möglich.

Leistungsdaten und Schaltschwellen beachten !

