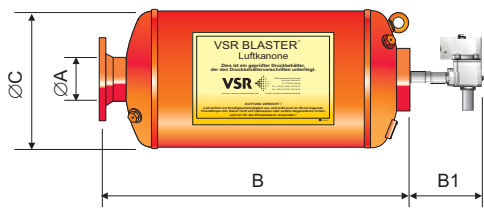
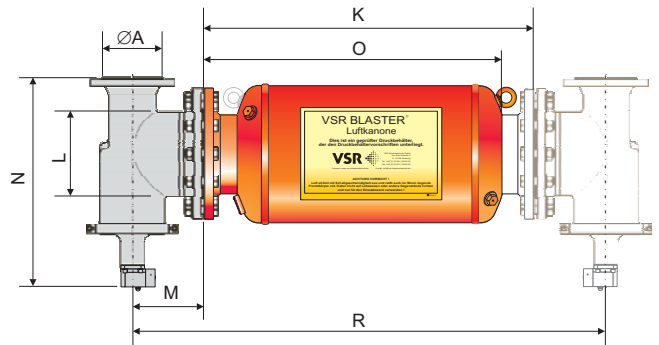


# VSR BLASTER® Luftkanonen



VSR BLASTER® Luftkanone Typ IV, mit internem Ventil



VSR BLASTER® Luftkanone Typ EV1 und EV2, mit externen Ventilen

## Maße und Gewichte

Typ = Volumen Liter	VB 12 IV	VB 20 IV	VB 33 IV	VB 50 IV VB 50 EV1* VB 50 EV2**	VB 75 IV VB 75 EV1* VB 75 EV2**	VB 100 IV VB 100 EV1* VB 100 EV2**	VB 150 IV VB 150 EV1* VB 150 EV2**	VB 300 IV VB 300 EV1* VB 300 EV2**	VB 500 IV VB 500 EV1* VB 500 EV2**
Ø A	R 2"	R 2"	R 2"	DN100	DN100	DN100	DN100	DN150	DN150
B	516	516	773	822	1022	825	1000	1280	1360
B1	160	160	160	230	230	230	230	230	230
Ø C	206	276	276	360	360	500	500	650	800
K	-	-	-	746±8	1011±8	830±8	1090±8	1340±8	1390±8
L	-	-	-	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1	219,1
M	-	-	-	185	185	185	185	237	237
N	-	-	-	550	550	550	550	800	800
O	-	-	-	638±8	903±8	710±8	970±8	1212±8	1275±8
R	-	-	-	1120±8	1385±8	1204±8	1464±8	1818±8	1868±8
Gewicht (kg)	16,0	19,4	27,0	60,0 58,0* 81,0**	70,0 68,0* 91,0**	88,0 80,0* 121,0**	101,5 90,0* 131,0**	228,0 190,0* 240,0**	327,0 285,0* 305,0**

Betriebsdruck max. 10 bar. Temperatur TS min. -20°C bis TS max. +120°C. Gefertigt nach AD 2000 / DGRL 2014/23/EG / TÜV CERT. / EG Zeichen: CE 0045. Alle Maße in mm, technische Änderungen vorbehalten. Weitere Details auf Anfrage.

