

Bei folgenden Ventil-Antriebskombinationen musste der max. zulässige Differenzdruck über dem Ventil an den TGA-Datensatz angepasst werden! Die Obergrenze liegt bei 9999 mbar.

Produkt Hauptgruppe II	Nennweite DN	kvs Wert	max. zul. Differenz- druck	max. zul. Differenz- druck für TGA- Datensatz angepasst ¹⁾	zul. Betriebs- temperatur TB	zul. Betriebs- druck PB
3W-Ventil BUE, Kraft 800N	15	1	10000	9999	120	16
3W-Ventil BUE, Kraft 800N	15	1,6	10000	9999	120	16
3W-Ventil BUE, Kraft 800N	15	2,5	10000	9999	120	16
3W-Ventil BUE, Kraft 800N	15	4	10000	9999	120	16
3W-Ventil BUE, Kraft 800N	20	6,3	10000	9999	120	16
3W-Ventil BUE, Kraft 800N	25	10	10000	9999	120	16
3W-Ventil BUG, Kraft 1100N	15	1	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 1100N	15	1,6	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 1100N	15	2,5	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 1100N	15	4	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 1100N	20	6,3	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 1100N	25	10	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 1100N	32	16	10500	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2000N	15	1	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2000N	15	1,6	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2000N	15	2,5	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2000N	15	4	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2000N	20	6,3	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2000N	25	10	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2000N	32	16	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2000N	40	25	13500	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	15	1	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	15	1,6	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	15	2,5	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	15	4	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	20	6,3	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	25	10	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	32	16	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	40	25	16000	9999	120	25
3W-Ventil BUG, Kraft 2500N	50	40	11000	9999	120	25
3W-Ventil BUS, Kraft 1100N	15	1,6	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 1100N	15	2,5	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 1100N	15	4	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 1100N	20	6,3	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 1100N	25	10	37800	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 1100N	32	16	27000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 1100N	40	25	16400	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 1100N	50	40	10500	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2000N	15	1,6	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2000N	15	2,5	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2000N	15	4	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2000N	20	6,3	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2000N	25	10	37800	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2000N	32	16	27000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2000N	40	25	16400	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2000N	50	40	10500	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2500N	15	1,6	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2500N	15	2,5	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2500N	15	4	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2500N	20	6,3	40000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2500N	25	10	37800	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2500N	32	16	27000	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2500N	40	25	16400	9999	50	40
3W-Ventil BUS, Kraft 2500N	50	40	10500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	15	0,16	24500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	15	0,25	24500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	15	0,4	24500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	15	0,63	24500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	15	1	24500	9999	50	40

Produkt Hauptgruppe II	Nennweite DN	kvs Wert	max. zul. Differenz- druck	max. zul. Differenz- druck für TGA- Datensatz angepasst ¹⁾	zul. Betriebs- temperatur TB	zul. Betriebs- druck PB
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	15	1,6	24500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	15	2,5	24500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	15	4	24500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	20	6,3	24500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	25	10	14700	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 1100N	32	16	11100	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	15	0,16	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	15	0,25	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	15	0,4	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	15	0,63	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	15	1	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	15	1,6	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	15	2,5	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	15	4	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	20	6,3	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	25	10	29600	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	32	16	22500	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2000N	40	25	12800	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	15	0,16	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	15	0,25	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	15	0,4	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	15	0,63	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	15	1	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	15	1,6	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	15	2,5	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	15	4	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	20	6,3	40000	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	25	10	37800	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	32	16	28700	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	40	25	16400	9999	50	40
DG-Niro-Ventil V66N, Kraft 2500N	50	40	10500	9999	50	40
DG-Ventil VUE, Kraft 800N	15	0,4	10000	9999	120	16
DG-Ventil VUE, Kraft 800N	15	0,63	10000	9999	120	16
DG-Ventil VUE, Kraft 800N	15	1	10000	9999	120	16
DG-Ventil VUE, Kraft 800N	15	1,6	10000	9999	120	16
DG-Ventil VUE, Kraft 800N	15	2,5	10000	9999	120	16
DG-Ventil VUE, Kraft 800N	15	4	10000	9999	120	16
DG-Ventil VUE, Kraft 800N	20	6,3	10000	9999	120	16
DG-Ventil VUE, Kraft 800N	25	10	10000	9999	120	16
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	15	0,16	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	15	0,25	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	15	0,4	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	15	0,63	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	15	1	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	15	1,6	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	15	2,5	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	15	4	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	20	6,3	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	25	10	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 1100N	32	16	10500	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	15	0,16	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	15	0,25	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	15	0,4	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	15	0,63	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	15	1	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	15	1,6	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	15	2,5	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	15	4	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	20	6,3	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	25	10	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	32	16	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2000N	40	25	13500	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	15	0,16	16000	9999	120	25

Produkt Hauptgruppe II	Nennweite DN	kvs Wert	max. zul. Differenz- druck	max. zul. Differenz- druck für TGA- Datensatz angepasst ¹⁾	zul. Betriebs- temperatur TB	zul. Betriebs- druck PB
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	15	0,25	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	15	0,4	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	15	0,63	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	15	1	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	15	1,6	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	15	2,5	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	15	4	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	20	6,3	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	25	10	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	32	16	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	40	25	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUG, Kraft 2500N	50	40	11000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 1100N	40	25	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 1100N	50	40	20000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 1100N	65	63	16000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 1100N	80	100	12000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2000N	40	25	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2000N	50	40	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2000N	65	63	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2000N	80	100	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2000N	100	160	20000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2000N	125	250	14000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2000N	150	350	10000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2500N	40	25	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2500N	50	40	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2500N	65	63	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2500N	80	100	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2500N	100	160	25000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2500N	125	250	19000	9999	120	25
DG-Ventil VUP, Kraft 2500N	150	350	15000	9999	120	25
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	15	0,16	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	15	0,25	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	15	0,4	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	15	0,63	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	15	1	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	15	1,6	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	15	2,5	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	15	4	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	20	6,3	24500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	25	10	14700	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 1100N	32	16	11100	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	15	0,16	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	15	0,25	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	15	0,4	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	15	0,63	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	15	1	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	15	1,6	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	15	2,5	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	15	4	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	20	6,3	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	25	10	29600	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	32	16	22500	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2000N	40	25	12800	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	15	0,16	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	15	0,25	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	15	0,4	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	15	0,63	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	15	1	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	15	1,6	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	15	2,5	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	15	4	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	20	6,3	40000	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	25	10	37800	9999	50	40

Produkt Hauptgruppe II	Nennweite DN	kvs Wert	max. zul. Differenz- druck	max. zul. Differenz- druck für TGA- Datensatz angepasst ¹⁾	zul. Betriebs- temperatur TB	zul. Betriebs- druck PB
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	32	16	28700	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	40	25	16400	9999	50	40
DG-Ventil VUS, Kraft 2500N	50	40	10500	9999	50	40

1) ... Hinweis für TGA-Dateien: oberer Grenzwert 9999