

A U S T R I A

**Typ: VNC/V4A/V4A**

**DN 500 bis DN 800**

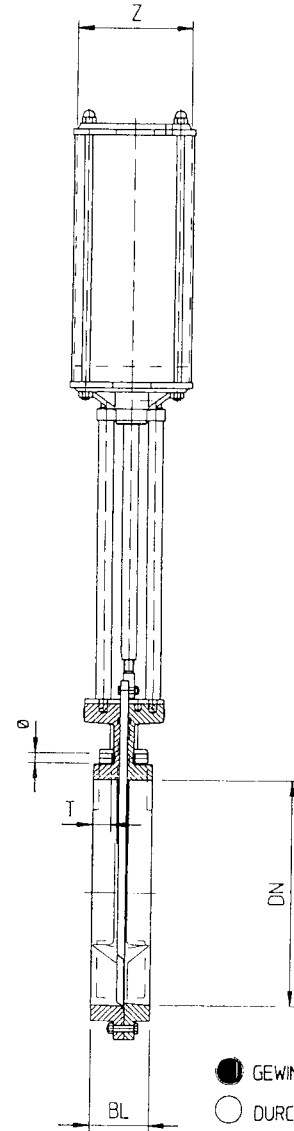
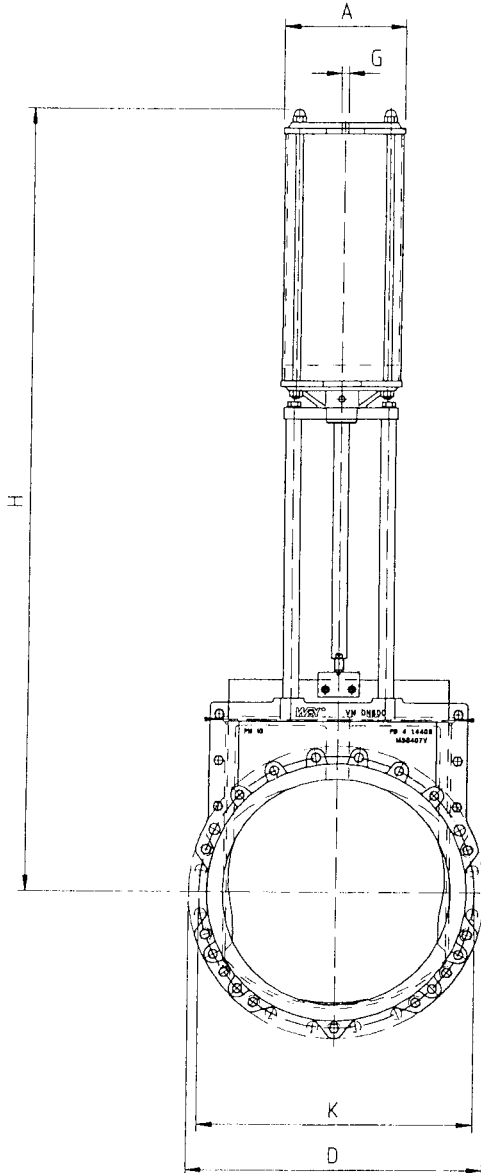
**Maßblatt**

FLANSCHANSCHLUSS: PN10 DIN 2501

FLANGE CONNECTION: PN10 DIN 2501

BAULÄNGE: BASIC SERIES 20 EN 558 / ISO 5752  
(K1 DIN 3202)

FACE TO FACE: BASIC SERIES 20 EN 558 / ISO 5752  
(K1 DIN 3202)



● GEWINDESACKLOCH / SCREWS  
○ DURCHSCHRAUBE / HOLES

1) Gilt bei min. Steuerdruck 6 bar für Mediengruppe 1 (problemlos) Andere Zylindergrößen entspr. max. Betriebs- und Steuerdruck sind aufbaubar.

\* Max. zulässiger Betriebsdruck für zugeordneten Zylinder je nach vorhandenem Steuerdruck und Medium

1) Valid at a minimum control pressure 6 bar for medium group 1 (unproblematic media). Other cylinder sizes according to operating and control pressure available.

\* Provide max. operating pressure at cylinder and medium details

DN	D	K	BL	H	Z <sup>1)</sup>	A	G	ø	T	Anz Schr. Qty Bolts	●	○	max. Betriebsdruck [bar] max. operating pressure [bar]	Gewicht [kg] Weight [kg]
500	670	620	127	1770	300	380	ISO 228-G3/8	M24	36	20	10	10	4	
600	780	725	154	2063	300	380	ISO 228-G3/8	M27	46	20	10	10	3	
700	895	840	165	2357	300	380	ISO 228-G3/8	M27	46	24	12	12	*	
800	1015	950	190	2632	300	380	ISO 228-G3/8	M30	54	24	12	12	*	

V/M	P	QS

ss

GEP. 18.12.02

GEP.

br

GEP. 18.12.02

REV.