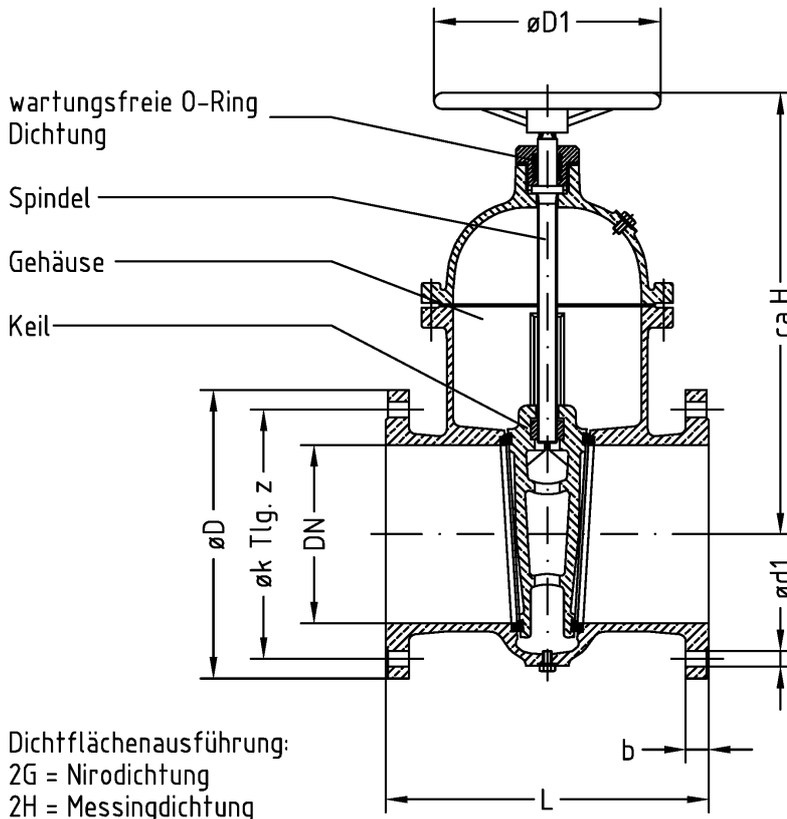


KEILOVALSCHIEBER

Baulänge nach DIN 3202 F5 bzw. EN 558-1 Reihe 15
 harddichtend



Dichtflächenausführung:
 2G = Nirodichtung
 2H = Messingdichtung

Ausführung:
 nach DIN 3352 2H / 2G

Baulänge:
 nach DIN 3202 F5
 nach EN 558-1 Reihe 15

Anschlußflansche:
 nach DIN 2501 PN 16

Oberflächenschutz:
 grundiert

DN	PN	L	$\varnothing D$	$\varnothing k$	z	b	$\varnothing d1$	ca.H	$\varnothing D1$
40	16	240	150	110	4	18	18	265	180
50	16	250	165	125	4	20	18	280	180
65	16	270	185	145	4	20	18	330	225
80	16	280	200	160	8	22	18	360	225
100	16	300	220	180	8	22	18	400	280
125	16	325	250	210	8	24	18	455	320
150	16	350	285	240	8	24	22	500	320
200	16	400	340	295	12	26	22	610	360
250	16	450	395	350	12	28	22	710	400
300	16	500	445	400	12	28	22	770	500
350	16	550	505	460	16	30	22	890	500
400	16	600	565	515	16	32	26	1000	640
500	16	700	670	620	20	34	26	1200	720
600	16	800	780	725	20	36	30	1360	720

Auf Anfrage auch mit Entlüftungs- und Entleerungsschraube lieferbar
 Weitere Nennweiten auf Anfrage

Konstruktive und technische Änderungen behalten wir uns vor! Alle Maße in mm

KEILOVALSCHIEBER
KO 2G/2H F5
DIN 3352

GLA-WEL GmbH
 Edelstahl und Aluminium in Form
 Friesenweg 10-14
 D - 49324 Melle
 Tel. 0 54 22 - 94 39 0-1
 Fax 0 54 22 - 94 39 0-9

K02H/10/09-2004/SG

Für diese Technische Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor. Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Technische Unterlage weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz.