

Ausführung mit Anschluss-Flanschen oder losen Flanschen

Betriebsdruck:
6 / 10 / 16 bar
Höhere Drücke auf Anfrage

Gehäuse:
1.4404 / 1.4571 / 1.4435
Auf Wunsch APZ DIN EN 10204-3.1

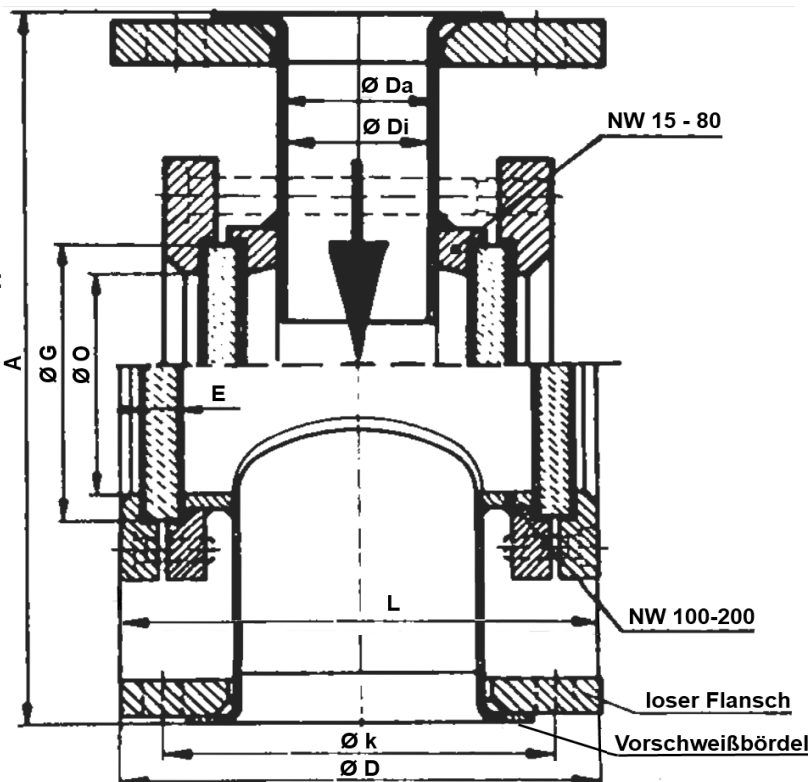
Anschlussflansche nach DIN 2576 PN 10:
1.4404 / 1.4571 / 1.4435

Glashalteflansche:
1.4301

Schrauben:
DIN 912 A2-70

Schauglasplatten:
Borosilikatglas nach DIN 7080 bis 243°C

Dichtungen (FDA-konform):
EPDM, Reinz AFM 34, PTFE
Andere auf Anfrage



Bestell-Beispiel:
5 Durchfluß-Schauglasarmaturen Typ KL 123 NW 50
Gehäuse: 1.4404
Glashalteflansche und Anschlussflansche: 1.4301
Dichtungen: EPDM

Flansche DIN 2576			Einbaumaß				Glas				Durch- blick Ø O	Schrauben	
NW	Ø D	Ø k	Ø Da	Ø Di	L	A	Ø G	PN 6 E	PN 10 E	PN 16 E		Stück	Grösse
15	95	65	21,3	18,1	80	200	63	8	10	10	4	M10	
20	105	75	26,9	23,7	90	200	63	8	10	10	4	M10	
25	115	85	33,7	29,7	100	230	80	10	10	12	4	M12	
32	140	100	42,4	38,4	110	230	80	10	10	12	4	M12	
40	150	110	48,3	44,3	120	230	80	10	10	12	4	M12	
50	165	125	60,3	55,1	130	240	100	10	12	15	4	M12	
65	185	145	76,1	70,9	150	290	100	10	12	15	4	M12	
80	200	160	88,9	83,7	170	310	125	15	15	20	4	M12	
100	220	180	114,3	107,9	230	350	150	15	20	25	8	M12	
125	250	210	139,7	133,3	260	400	175	20	20	25	8	M12	
150	285	240	168,3	161,9	310	480	200	20	25	30	8	M16	
200	340	295	219,1	212,7	370	600	250	25	30	-	8	M16	



Manfred Kessler GmbH
Schauglasarmaturen
Grienmatt 44
D-79650 Schopfheim

Tel.: +49 (0) 7622 62343
Fax: +49 (0) 7622 7197
E-Mail: info@kessler-schauglas.de
www.kessler-schauglas.de