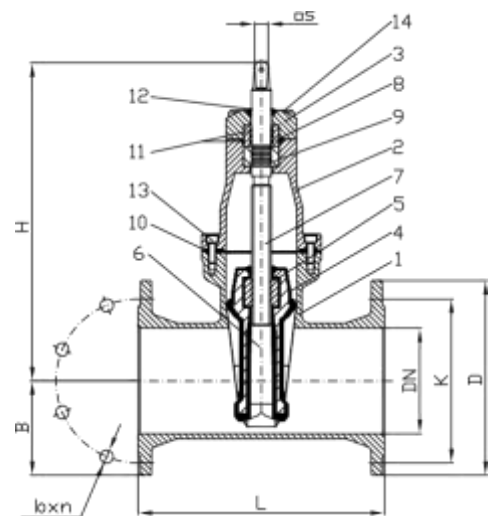


OPTIVALVE PLUS™ GASVENTIL MIT FLANSCHENDE F5

DN 80 - DN 300



Nr.	Name des Teils	Material
1	Gehäuse	Sphäroguss EN-GJS-500-7
2	Ventildeckel	Sphäroguss EN-GJS-500-7
3	Stopfbuchsengehäuse	Sphäroguss EN-GJS-500-7
4	Keil	D.I., NBR-gekapselt EN-GJS-400-18/ EN-GJS-500-7
5	Keilmutter	Aluminiumbronze
6	Führungsschuh	Kunststoff POM
7	Stiel	Rostfreier Stahl X20Cr13 / 1.4021 / 420
8	Stopfbuchse	Aluminiumbronze
9	Stützhülse	Aluminiumbronze
10	Ventildeckeldichtung	Elastomer NBR
11	O-Ringdichtung	Elastomer NBR
12	Staubdichtung	Elastomer NBR
13	Ventildeckelschrauben	Rostfreier Stahl A2-70
14	Gehäuseschrauben	Rostfreier Stahl A2-70



Abmessungen:

DN	80	100	125	150	200	250	300	400
EPOXID-PULVERBESCHICHTUNG								
PN16	BG0849	BG1049	BG1279	BG1549	BG2049	BG2549	BG3049	N.Z.
PN10					BG2050	BG2550	BG3050	N.Z.
EPOXID-PULVERBESCHICHTUNG MIT POLYURETHAN-OVERSPRAY (PUR), SCHWARZ								
PN16	BG0863	BG1063	BG1263	BG1563	BG2063	BG2563	BG3063	N.Z.
PN10					BG2056	BG2556	BG3056	N.Z.
L	280	300	325	350	400	450	500	600
H	315	349	465	454	556	646	727	1010
B	95	102	120	134	165	196	225	300
K PN16 / PN10	160	180	210	240	295	355 / 350	410 / 400	525 / 515
b x n PN16 / PN10	19x8	19x8	19x8	23x8	23x12 / 23x8	27x12 / 23x12	27x12 / 23x12	525 / 515
D	200	220	250	285	340	405	460	580
Stiel oben quadratisch □S	17	19	19	19	24	27	27	29
Zum Öffnen/Schließen drehen	7 1/2	9 1/4	13 3/4	13 3/4	18	21 3/4	26 1/3	34 1/2
Schließdrehmoment [Nm]	70±10	80±10	100±20	100±20	130±20	180±20	200±20	250±20
Gewicht [kg]	21,5	24,8	44	46,2	74	98,3	150	279

Hinweise:
 - Alle Größen können entweder mit PN10- oder PN16-Flanschen ausgestattet werden.
 - Schließt im Uhrzeigersinn.
 - N.Z. - Auf Anfrage erhältlich