

Absperrklappe

Serie AKABO Type 600

DN32-200 / PN10/16



Weichdichtende, zentrische Absperrklappe.

Hochwertige Ausführung für Anwendungen in Installation-, Gebäude- und Industrietechnik.

Hergestellt und geprüft 100% in EU.

Gehäuse in Zwischenflansch- und Anflanschausführung lieferbar.

Langer Hals ermöglicht einfache thermische Isolation der Klappe.

Automatisierung durch ISO 5211 Top Flansch möglich.

Manschette aus EPDM oder NBR.

Gehäuse aus EN-JL 1040, Epoxyd Beschichtung 80 µm (RAL 2002).

Scheibenmaterial siehe Materialtabelle.

Baulänge nach EN558-1 Reihe 20.

Einbau zwischen Flansche nach EN 1092-1.

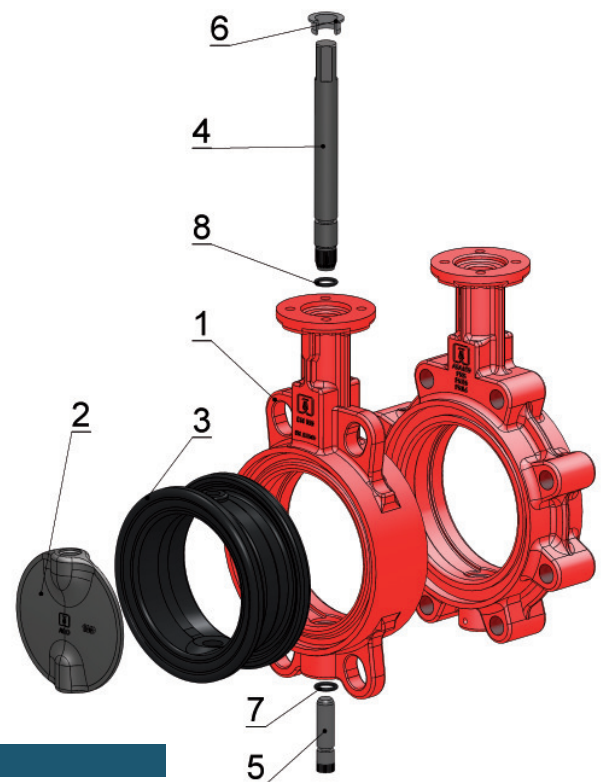
Betriebsbedingungen

EPDM Manschette: -10°C bis 125°C

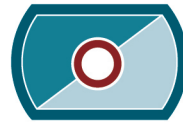
 Anwendung: Kalt- und Kühlwasser, Heizungsanlagen,
 Brauchwasser

NBR Manschette: -10°C bis 100°C

Anwendung: Öl, Ölhaltige Medien



Teile Nr.	Bezeichnung	Material
1	Gehäuse	EN-JL 1040 (GG25) 0 - Messing 2.0402
2	Klappenscheibe	1 - Aluminium Bronze 2.0966 2 - Edelstahl 1.4308 3 - EN-GJS-400-15 (GGG40)+ Epoxyd Beschichtung 4 - Edelstahl 1.4408
3	Manschette	1 - EPDM 2 - NBR
4	Spindel	Edelstahl 13% Cr
5	Sicherungsstift	Edelstahl 13% Cr
6	Buchse	Delrin
7	O-Ring	NBR (für gas)
8	O-Ring	NBR (für gas)

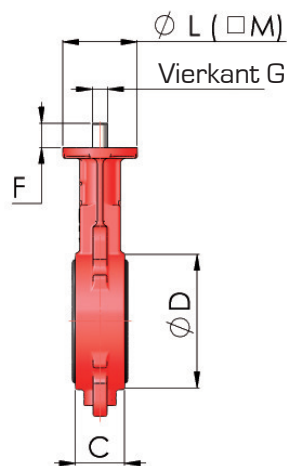
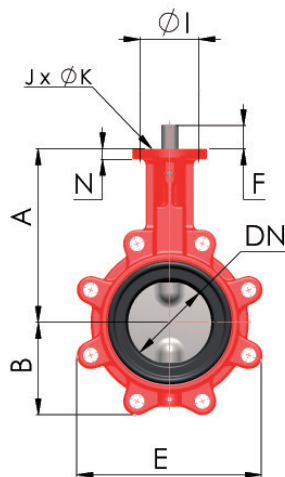


Absperrklappe

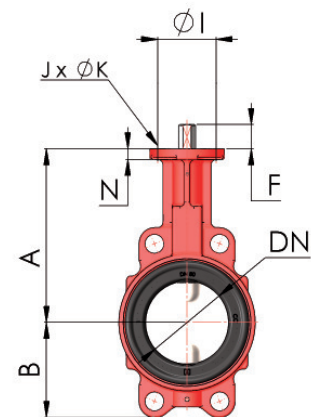
Serie AKABO Type 600

Abmessungen

Anflanschgehäuse Type T

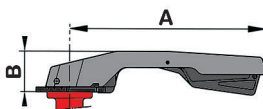


Einklemmgehäuse Type B

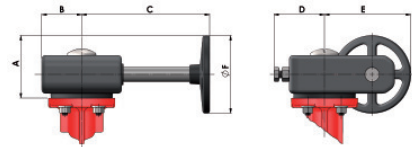


DN	Abmessungen					Spindel		ISO TOP			Flansch			Gewicht	
	A	B	C	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N	Type B	Type T
32	136	54	33	78	110	25	14	50	4	7	-	70	8	1,9	2,3
40	136	54	33	78	110	25	14	50	4	7	-	70	8	1,9	2,3
50	146	64	43	96	116	25	14	50	4	7	70	-	8	2,7	3
65	153,5	72	46	113	131	25	14	50	4	7	70	-	8	3,2	3,7
80	163	89	46	128	173	25	14	50	4	7	70	-	8	3,7	4,8
100	172,5	100	52	150	192	25	14	50	4	7	70	-	8	4,7	6,1
125	192,5	118	56	184	235	25	14	50/70 ²	4	7/9 ²	70	70 ²	9,5	6,7	9,2
150	205	128	56	212	258	25	14	50/70 ²	4	7/9 ²	70	70 ²	9,5	8,4	10,2
200	234	166	60	268	325 ³	25	17	70	4	9	-	75	14	13,3	15,3

²Abmessungen für Version T ³Für PN10 308mm



DN	32-80	100-150	200
A	200	273	362
B	76	78	73
Gewicht	0,35	0,4	1,45



DN	32-150	200
A	89	89
B	51	51
C	152	152
D	44	44
E	101	101
F	125	125
Gewicht	1,6	1,6

Technische Änderungen vorbehalten.