

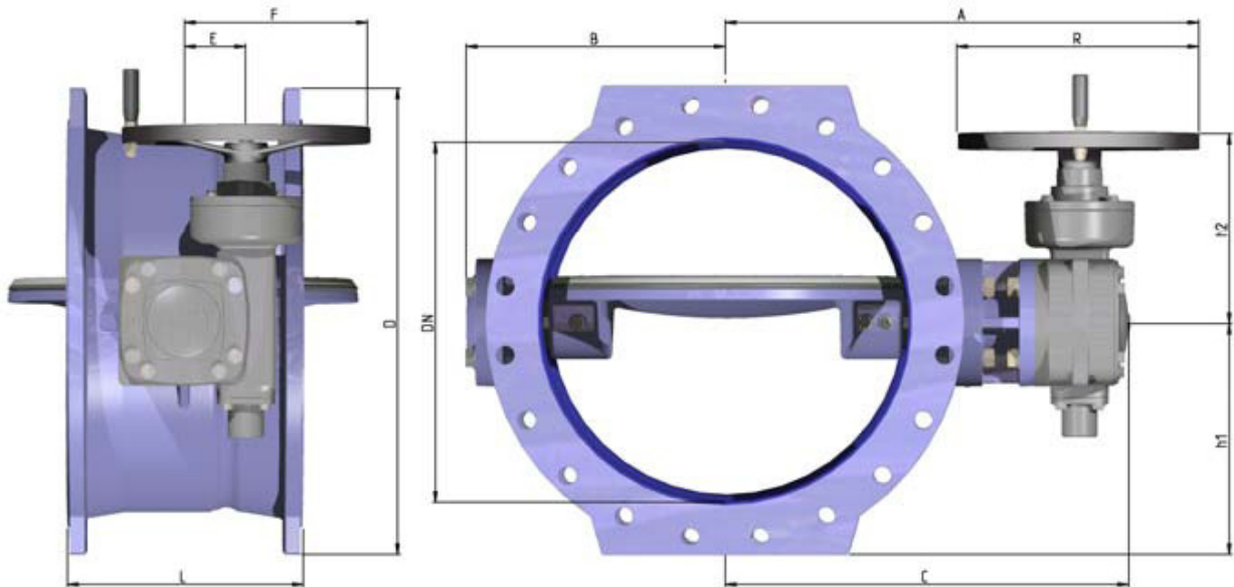
# Typ „Taurus“ – PN 10 - 16



**CENTER-TECH-Flanschklappe**  
mit AUMA GSH-Getriebe

**Flanschklappe DIN PN 10 - 16**

**DN 200 - 1200**



## PN10

DN	A	B	C	D	E	F	h1	h2	h3	L	R	U/Hub	Masse (kg)
200	405	180	320	340	40	170	170	155	195	230	250	12-13	55
250	445	205	365	400	63	190	200	170	210	250	250	12-13	95
300	515	230	410	455	63	240	230	180	210	270	315	13-14	125
350	550	270	440	505	63	240	260	180	210	290	315	13-14	145
400	650	280	500	565	80	280	290	180	320	310	400	30-32	195
500	715	365	585	670	100	300	335	290	380	350	400	30-32	265
600	780	425	650	780	100	300	390	290	380	390	400	30-32	360
700	787	510	676	895	125	329	443	300	450	430	400	53-55	585
800	840	560	730	1015	125	325	510	300	450	470	400	53-55	738
900	904	628	793	1115	125	325	553	300	450	510	400	53-55	995
1000	1090	680	980	1230	160	360	615	470	510	550	400	53-55	1285
1200	1365	825	1225	1455	200	450	730	560	690	630	500	108-110	2120

## PN16

DN	A	B	C	D	E	F	h1	h2	h3	L	R	U/Hub	Masse (kg)
200	405	180	320	340	40	165	170	155	195	230	250	12-13	55
250	445	205	365	400	63	190	200	170	210	250	250	12-13	95
300	515	230	410	455	80	240	230	180	210	270	315	13-14	125
350	550	270	440	520	80	240	260	180	210	290	315	13-14	150
400	650	280	500	580	100	300	290	230	320	310	400	30-32	200
500	750	380	620	715	125	325	360	260	350	350	400	30-32	310

**CENTER-TECH Armaturen GmbH**

Gewerbegebiet Laufeld 2, 54533 Laufeld / Germany

Telefon: +49 (0)6572 – 9330 - 0 Telefax: +49 (0)6572 – 9330 - 33

[info@centertech.de](mailto:info@centertech.de) [www.centertech.de](http://www.centertech.de)

2005-09-23 Rev:0

# Typ „Taurus“ – PN 10 - 16



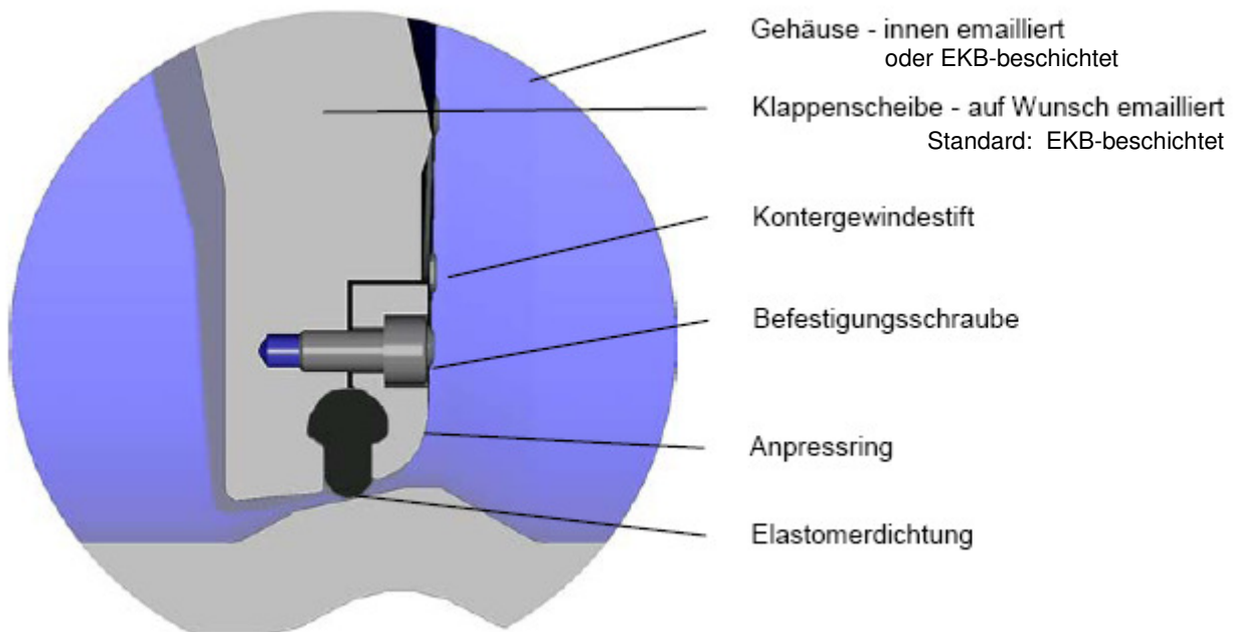
**CENTER-TECH-Flanschklappe  
mit AUMA GSH-Getriebe**

## Ausführung Emaille

Dichtsitz:	Gummiprofilring-Emaille
Gehäuse:	EN-GJS-400-15/innen emailliert, außen EKB-beschichtet
Klappenscheibe:	EN-GJS-400-15/EKB beschichtet/auf Kundenwunsch emailliert
Wellen/Einbauteile:	nichtrostender Stahl mit mind. 13 % Chrom Gekapselt, nicht medienberührt
Verbindungselemente:	nichtrostender Stahl mit mind. 17 % Chrom (A2)
Farbe:	himmelblau, RAL 5015

## Ausführung EKB

Dichtsitz:	Gummiprofilring-Gehäusesitzring aus nichtrostendem Stahl mit mind. 17 % Chrom
Gehäuse:	EN-GJS-400-15/innen und außen EKB beschichtet
Klappenscheibe:	EN-GJS-400-15/EKB beschichtet
Wellen/Einbauteile:	nichtrostender Stahl mit mind. 13 % Chrom
Verbindungselemente:	nichtrostender Stahl mit mind. 17 % Chrom (A2)
Farbe:	himmelblau, RAL 5015



## Antriebe

- selbsthemmendes Getriebe mit mechanischer Stellungsanzeige und Handrad
- selbsthemmendes Getriebe mit mechanischer Stellungsanzeige und Elektroantrieb

auf Anfrage: Pneumatikantrieb