



Qualität von Anfang an.

## Technische Daten

### BAUFORM

1-teilige Körperkonstruktion,  
mit auswechselbarer Manschette zum Ein-  
klemmen zwischen zwei Flansche nach  
**EN 1092-1 Typ 11 Form B (PN10/PN16).**  
Ab DN 50 Baulänge nach EN 558-1 Reihe 20.

### BETÄTIGUNG

Pneumatisch doppelt- oder einfachwirkend

### ANSCHLUß

Flansch DN40 ... DN300  
PN 10, PN 16, AISI 150

### BETRIEBSDRUCK

#### zwischen 2 Flanschen:

max. 16bar  
Aluminium-Gehäuse max. 10bar  
PTFE-Manschette max. 6bar  
**als Endklappe:**  
max. 6bar

### STEUERDRUCK

6 ... 8bar  
(Bei niedrigerem Steuerdruck bitte anfragen)

### EINBAUWEISE

In jeder Lage.

### MEDIUMTEMPERATUR

EPDM = -35°C ... +130°C\*  
FKM = -20°C ... +200°C

\*: in Kombination mit einem Gehäuse aus  
GGG-40:  $t_{\min} = -20^{\circ}\text{C}$

### UMGEBUNGSTEMPERATUR

-20°C ... +80°C  
(bei höheren Temperaturen ist ein Antrieb in  
Hochtemperatursausführung erforderlich.)

### WERKSTOFFE

Gehäuse: GGG-40  
Edelstahl 1.4408  
Aluminium  
Scheibe: siehe Tabelle  
Spindeldichtung: NBR (FKM auf Anfrage)  
Welle: Edelstahl (1.4016)  
Buchse: Bronze  
Manschette: siehe Tabelle

### STEUERMEDIUM

Gefilterte Luft (hinsichtlich Rest-Öl, Rest-Staub  
und Rest-Wasser).  
Mindestens nach PNEUROP/ ISO-Klasse 4.

### ZUSATZAUSSTATTUNG

Direkt angebautes oder separates 3/2- oder  
5/2-Wegeventil, elektrische oder optische  
Stellungsanzeige, Stellungsregler, Mittelflan-  
schausführung.

**Weitere technische Daten siehe Typenblatt  
Absperrklappe (Art. TA) und Typenblatt  
Antrieb (Art. ED) !**

Alle Angaben sind freibleibend und  
unverbindlich!

## Specification

### DESIGN

Body consists of 1 part with exchangeable seat  
to be mounted between two flanges acc. to  
**EN 1092-1 Typ 11 Form B (PN10/PN16).**  
From DN 50 face to face dimension acc. to  
EN 558-1 R20.

### OPERATION

Pneumatic double- or single-acting

### CONNECTION

Flange DN40 ... DN500  
PN 10, PN 16, AISI 150

### PRESSURE RANGE between 2 flanges:

max. 16bar  
Aluminium body max. 10bar  
PTFE-Seat max. 6bar  
**dead end service:**  
max. 6bar

### PILOT PRESSURE

6 ... 8bar  
(Lower pilot pressure on request)

### INSTALLATION

As desired

### TEMPERATURE RANGE

EPDM = -35°C ... +130°C\*  
FKM = -20°C ... +200°C

\*: in combination with body material  
GGG-40:  $t_{\min} = -20^{\circ}\text{C}$

### AMBIENT TEMPERATURE

-20°C ... +80°C  
(at higher temperatures the high- temperature  
version of the actuator will be necessary.)

### MATERIALS

Body: GGG-40  
Stainless Steel AISI 316  
Aluminium  
Disc: See table overleaf  
Stem seal: NBR (FKM on request)  
Shaft: Stainless Steel (1.4016)  
Bearing shell: Bronze  
Seat: See table overleaf.

### PILOT MEDIA

Filtered air, subject to remaining oil, dust and  
water.  
According at least to PNEUROP/ ISO-class 4

### OPTIONS

Directly or separately mounted 3/2- or 5/2-way  
valve, electrical or optical position indicator,  
position controller, with drilled flanges (LUG-  
type).

**Further specifications refer to data-sheet  
of butterfly valve (Art. TA) and actuator  
(Art. ED) !**

The above information is intended for guidance  
only and the company reserves the right to  
change any data herein without prior notice!

Artikel:  
**TA-ED / TA-EE**

Absperrklappe  
mit pneumatischem  
Schwenkantrieb  
PN 10, PN 16, AISI 150

Spärguß (GGG-40)  
Aluminium  
Edelstahl



Type:  
**TA-ED / TA-EE**

Butterfly valve  
with pneumatic  
actuator  
PN 10, PN 16, AISI 150

Ductile iron (GGG-40)  
Aluminium  
Stainless Steel

## Artikel- u. Bestellangaben: z.B. TA534007-ED620552

= Absperrklappe, GG25, Edelstahl, EPDM, DN 50 mit Antrieb ED, doppeltwirkend, Steuerkolben 55mm Ø

### Absperrklappe:

1.+ 2. Stelle Produkt	3. Stelle Gehäusewerkstoff	4. Stelle Scheibenwerkstoff	5. Stelle Manschettenwerkstoff	6. Stelle Zusatzausstattung	7.+ 8. Stelle Anschlußgröße
<b>TA</b> = Absperrklappe zum Einklemmen zwischen zwei Flansche, voller Durchgang.	<b>3</b> = Edelstahl 1.4408 <b>5</b> = GGG-40 <b>6</b> = Aluminium	<b>1</b> = Scheibe PTFE- beschichtet <b>3</b> = Edelstahl 1.4408 <b>5</b> = DN50...DN100: Stahl verzinkt, DN125...DN300: GS400 verzinkt	<b>1</b> = PTFE mit Silikon Einlage (ab DN 50) <b>3</b> = FKM <b>4</b> = EPDM (Andere auf Anfrage)	<b>0</b> = ohne	<b>06</b> = DN 40 <b>07</b> = DN 50 <b>08</b> = DN 65 <b>09</b> = DN 80 <b>10</b> = DN 100 <b>11</b> = DN 125 <b>12</b> = DN 150 <b>13</b> = DN 200 <b>14</b> = DN 250 <b>15</b> = DN 300

### Antrieb:

9. - 11. Stelle Produkt	12. Stelle Gehäusewerkstoff	13. Stelle Dichtung	14. - 16 Stelle Kolben Ø	17. Stelle Befestigung u. Anschluß
<b>-ED (HD)</b> = Schwenkantrieb, doppeltwirkend <b>-EE (HE)</b> = Schwenkantrieb, federrückstellend	<b>6</b> = Alulegierung (eloxiert)	<b>2</b> = NBR <b>3</b> = FKM	<b>055</b> = 55 mm <b>063</b> = 63 mm <b>070</b> = 70 mm <b>085</b> = 85 mm <b>100</b> = 100 mm <b>125</b> = 125 mm <b>143</b> = 143 mm (HD/HE) <b>163</b> = 163 mm (HD/HE) <b>210</b> = 210 mm (HD/HE)	<b>2</b> = DIN-achtkant

### Ordering example: e.g. TA534007-ED620552

= Butterfly valve, GG25, Stainless steel, EPDM, DN 50 with actuator ED, double acting, piston 55mm Ø

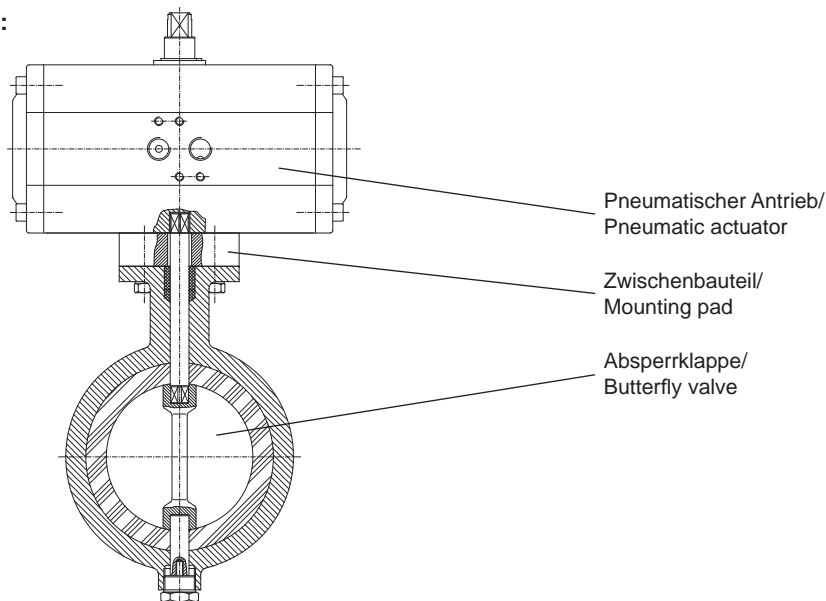
### Butterfly valve:

1.+ 2. Digit Product	3. Digit Body material	4. Digit Disc material	5. Digit Seat material	6. Digit Options	7.+ 8. Digit Connection size
<b>TA</b> = Butterfly valve for mounting between two flanges, full bore.	<b>3</b> = Stainless Steel AISI 316 <b>5</b> = GGG-40 <b>6</b> = Aluminium	<b>1</b> = disc PTFE - coated <b>3</b> = Stainless steel 1.4408 <b>5</b> = DN50...DN100: Steel zinc-plated, DN125...DN300: GS400 zinc-plated	<b>1</b> = PTFE with Silicone insert (from DN 50) <b>3</b> = FKM <b>4</b> = EPDM (Others on request)	<b>0</b> = no options	<b>06</b> = DN 40 <b>07</b> = DN 50 <b>08</b> = DN 65 <b>09</b> = DN 80 <b>10</b> = DN 100 <b>11</b> = DN 125 <b>12</b> = DN 150 <b>13</b> = DN 200 <b>14</b> = DN 250 <b>15</b> = DN 300

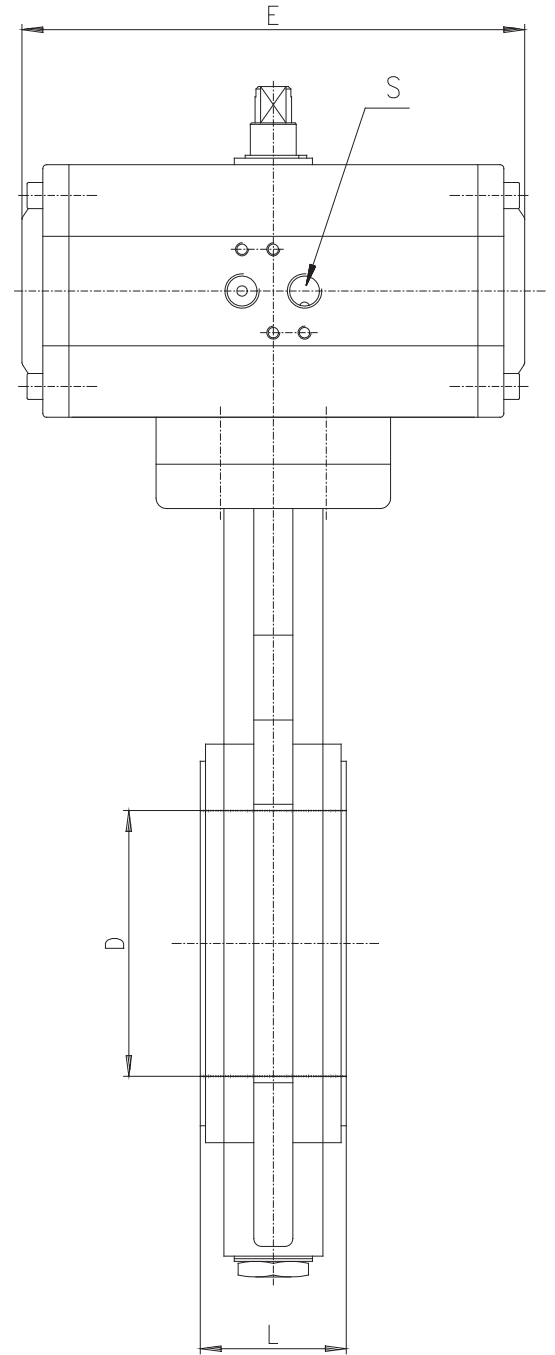
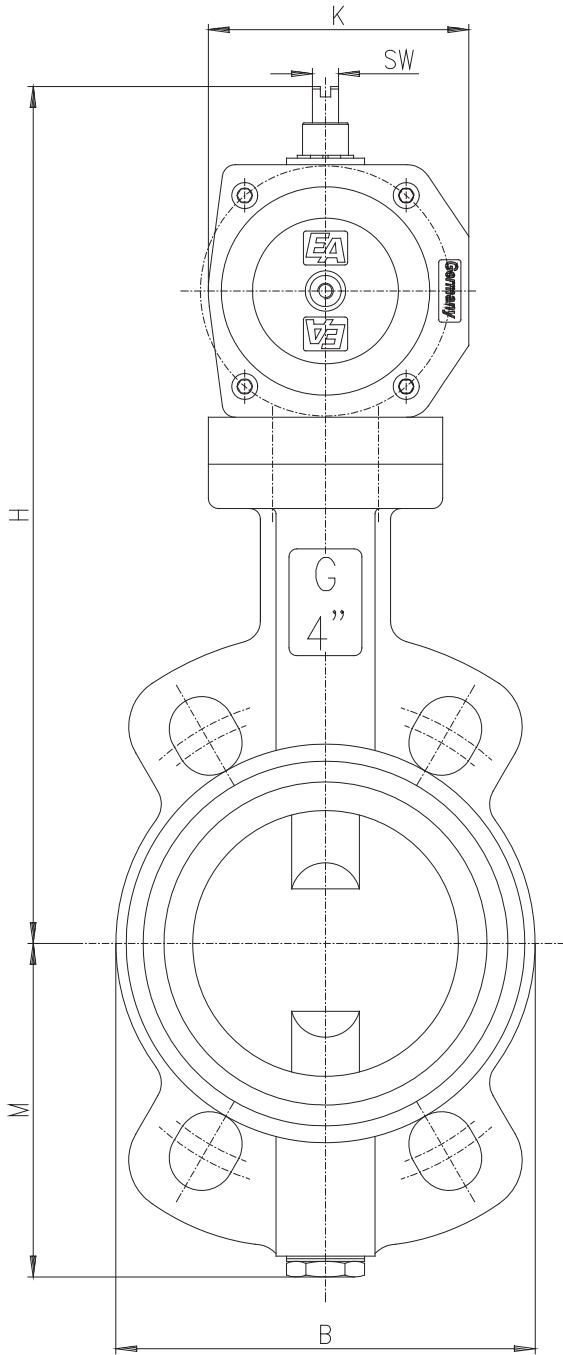
### Actuator:

9. - 11. Digit Product	12. Digit Body material	13. Digit Sealing	14. - 16 Digit Piston Ø	17. Digit Mounting and connection
<b>-ED (HD)</b> = Pneumatic actuator, double-acting <b>-EE (HE)</b> = Pneumatic actuator, spring return	<b>6</b> = Aluminium alloy (anodized)	<b>2</b> = NBR <b>3</b> = FKM	<b>055</b> = 55 mm <b>063</b> = 63 mm <b>070</b> = 70 mm <b>085</b> = 85 mm <b>100</b> = 100 mm <b>125</b> = 125 mm <b>143</b> = 143 mm (HD/HE) <b>163</b> = 163 mm (HD/HE) <b>210</b> = 210 mm (HD/HE)	<b>2</b> = DIN-octagon

### Aufbau / Construction :



# Abmessungen / Dimension



DN	ED	EE	D	B	L	H <sup>1)</sup>	H <sup>2)</sup>	M	E <sup>1)</sup>	E <sup>2)</sup>	K <sup>1)</sup>	K <sup>2)</sup>	S <sup>1)</sup>	S <sup>2)</sup>	SW <sup>1)</sup>	SW <sup>2)</sup>	kg <sup>1)</sup> *	kg <sup>2)</sup> *
40	55	63	49	84	33	249	263	75	163	197	78	86	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	10	3,6	4,4
50	55	63	55	96	43	257	271	81	163	197	78	86	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	10	10	4,4	5,2
65	55	70	68	116	46	267	293	89	163	193	78	100	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	10	4,9	6,6
80	63	85	81	133	46	291	318	110	197	231	86	115	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	10	6,2	8,3
100	70	100	101	152	52	318	361	128	193	266	100	143	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	10	9,1	13,0
125	85	100	126	182	56	346	374	140	231	266	115	143	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	19	11,5	14,3
150	85	125	150	207	56	362	420	155	231	340	115	174	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	20	13,8	18,4
200	100	125	200	262	60	438	458	190	266	340	143	174	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	19	20	23,1	24,9
250	125	163	250	317	68	488	516	220	340	380	174	172	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	20	28	30,9	38,1
300	125	210	298	373	78	528	603	247	340	478	174	224	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	20	32	38,9	61,2

Dok-Nr.: KAT-TA-ED-3/4 27.02.07 - Änderung: 1\_min für GGG-40 eingefügt

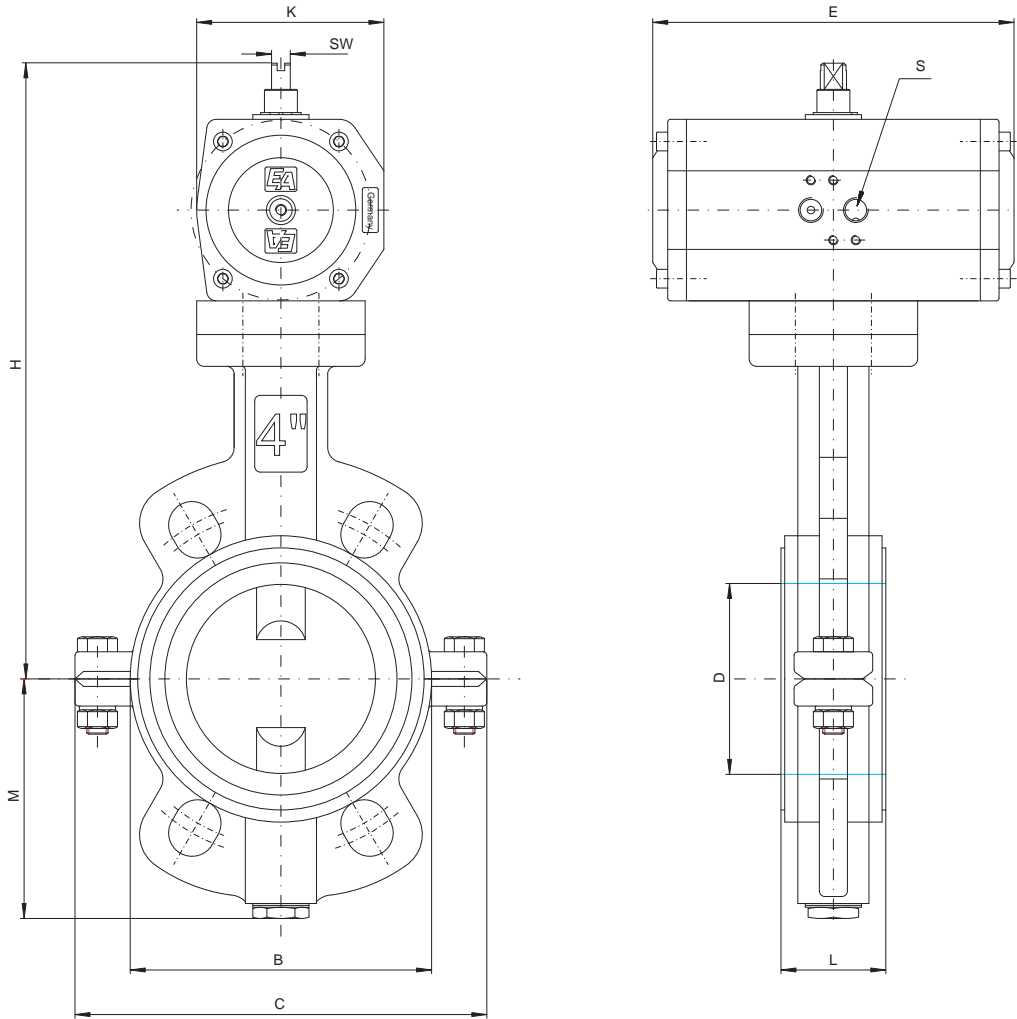
1) : gilt für Antrieb ED / for actuator ED  
 2) : gilt für Antrieb EE / for actuator EE  
 \* **Beachten !!** Gewicht = ohne Federn (EW)  
 \* **Attention !!** Weight = without spring (EW)

**Beachten !!! Attention !!!**

Antriebsauslegung für Standardanwendung der Absperrklappe, für saubere und selbstschmierende Medien.  
 Above mentioned actuators are for standard applications of the butterfly valve, for clean and self-lubricating media.



**Abmessungen (Manschette aus PTFE) / Dimension (Seat: PTFE)**



DN	ED	EE	D	B	L	C	H <sup>1)</sup>	H <sup>2)</sup>	M	E <sup>1)</sup>	E <sup>2)</sup>	K <sup>1)</sup>	K <sup>2)</sup>	S <sup>1)</sup>	S <sup>2)</sup>	SW <sup>1)</sup>	SW <sup>2)</sup>	kg <sup>1)</sup> *	kg <sup>2)</sup> *
50	55	85	55	96	43	135	257	298	81	163	231	78	115	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	10	5,4	7,9
65	55	85	68	116	46	186	267	308	89	163	231	78	115	G <sup>1</sup> / <sub>8</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	10	6,0	9,0
80	70	100	81	133	46	196	303	346	110	193	266	100	143	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	19	8,6	12,5
100	70	100	101	152	52	220	318	361	128	193	266	100	143	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	19	10,4	14,3
125	85	125	126	182	56	250	346	404	140	231	340	115	174	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	20	13,2	19,4
150	85	125	150	207	56	278	362	420	155	231	340	115	174	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	20	15,3	21,7
200	125	143	200	262	60	355	430	486	190	340	337	174	172	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	20	20	27,8	35,2
250	125	185	250	317	68	398	458	573	220	340	420	174	224	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	20	28	36,1	63,2

<sup>1)</sup> : gilt für Antrieb ED / for actuator ED

<sup>2)</sup> : gilt für Antrieb EE / for actuator EE

\* **Beachten !!** Gewicht = ohne Federn (EW)

\* **Attention !!** Weight = without spring (EW)

**Beachten !!! Attention !!!**

Antriebsauslegung für Standardanwendung der Absperrklappe, für saubere und selbstschmierende Medien.

Above mentioned actuators are for standard applications of the butterfly valve, for clean and self-lubricating media.

**EU-Herstellererklärung / EU-Declaration by the manufacturer**

im Sinne der EU-Maschinenrichtlinie 98/37/EG (früher 89/392/EWG, Anhang II B) Hiermit erklären wir, dass die Absperrklappen unter Anwendung nachfolgender harmonisierter Normen entwickelt und konstruiert wurden:

- EN 292      Sicherheit von Maschinen
- EN 983      Fluidtechnische Anlagen - Pneumatik
- EN 60204-1    Elektrische Ausrüstung von Maschinen

**Hinweis**

Die Absperrklappen sind zum Einbau in eine Maschine bestimmt. Deren Inbetriebnahme ist solange untersagt, bis festgestellt wurde, dass die Gesamtmaschine der EU-Richtlinie entspricht.

as defined by Machinery Directive 98/37/EC (former 89/392/EWG, Annex II B), we herewith declare that the butterfly valves have been developed and designed by applying the following harmonised standards:

- EN 292      Safety of machinery
- EN 983      Safety requirements for fluid power systems and components - Pneumatics
- EN 60204-1    Electrical equipment of machinery

**Advice**

These butterfly valves are intended to be incorporated into machinery compounds. Putting into operation of the machinery is not allowed until such time as the entire machinery is proving to comply completely with the EU Directive.