# TYPENBLATT TY005.004 DE

### Baureihe 73 · Drehkegelventil Typ 73.7 (Hochdruck)



C € FHI

Doppelexzentrisches Stellventil für Verfahrenstechnik und Anlagenbau

Nennweite DN 25 bis 500 NPS 1 bis 20

**Nenndruck** PN 63 bis 160 Class 600 und 900, 1500\*, 2500\*

**Temperatur** -196 to +500 °C -321 to +932 °F Verschiedene Ausführungen (siehe Seite 3)

#### Ventilgehäuse aus

- Stahlguss
- · Korrosionsfestem Stahlguss
- Sonderwerkstoffe auf Anfrage

#### Sitzausführung

- Metallisch gepanzert oder ungepanzert
- Weichdichtend
- Standard Faktoren: F 1 / 0.6 / 0.4 / 0.25

#### Ausführung

Flanschbauweise

- DN 25 PN 63 bis 160, Baulängen nach EN 558 Tabelle 2 Reihe 2
- DN 40 bis 500 PN 63 bis 160, Baulängen nach EN 558 Tabelle 2 Reihe 15
- NPS 1 Class 600, Baulängen nach EN 558 Tabelle 2 Reihe 39
- NPS 1 Class 900, Baulängen nach EN 558 Tabelle 2 Reihe 54
- NPS 1,5 bis 20 Class 600 bis 900, Baulängen nach EN 558 Tabelle 2 Reihe 15

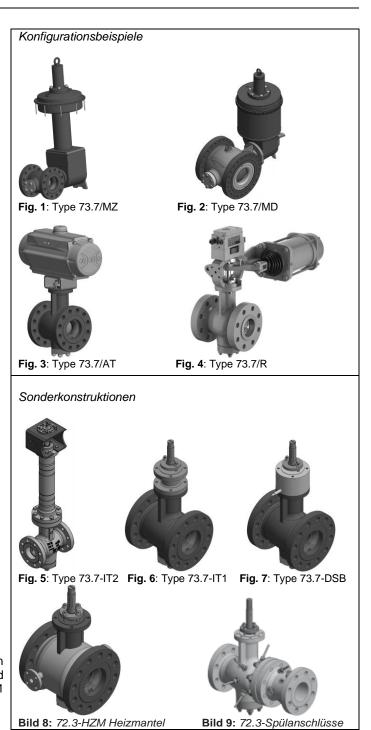
#### Weitere Ausführungen

#### Weitere Ausführungen

- Mit Temperaturverlängerung für kryogene Anwendungen (IT2), Bild 5
- Mit Hoch- und Tieftemperaturverlängerung (IT1) Bild 6
- Doppelstopfbuchse (DSB), Bild7
- Heizmantel (HZM), Bild 9
- Spülanschlüsse (nur DN 25), Bild 8
- TA-Luft-Stopfbuchse
- Sonderwerkstoffe für Gehäuse und Garnitur
- Schallreduzierende Maßnahmen
- Flanschausführung mit Nut/Feder oder Vorsprung/Rücksprung nach EN 1092-1
- RF und RTJ nach ANSI B16.5

Die Stellventile können mit verschiedenen Peripheriegeräten ausgerüstet werden: Stellungsregler, Magnetventile und andere Anbaugeräte. Schnittstelle nach DIN EN 60534-6-1 und VDI/VDE 3845.

Erstellt: September 2013



Rev.: 13 / 21.07.2023

<sup>\*</sup> Abhängig von der Ventilgröße. Andere Druckstufen auf Anfrage.

#### Wirkungsweise

Die Lagerung der Welle in Verbindung mit dem Kegel ist exzentrisch angeordnet (Bild 10 und 11). Zusammen mit dem Drehpunkt-Versatz des Kegels wird die doppelexzentrische Geometrie des Drehkegelventils realisiert. Diese doppel-exzentrische Lagerung bewirkt bei einer Drehung der Kegelwelle von der Schließstellung in Öffnungsrichtung ein sofortiges reibungsloses Abheben des Kegels vom Sitz ohne Losbrechmoment. Das Ventil öffnet nicht schlagartig und zeigt daher ein stabiles Regelverhalten bei kleinen Öffnungswinkeln. Das Drehkegelventil kann von beiden Seiten durchströmt werden.

#### Durchflussrichtung

Das Ventil kann von beiden Seiten angeströmt werden:

FTC = Medium schließt

FTO = Medium öffnet

Bei Gasen und Dämpfen wird das Ventil von hinten angeströmt - Medium schließt (FTC).

Der Durchflusskennwert richtet sich nach dem Öffnungswinkel des Kegels.

Die natürliche Kennlinie der Drehkegelventile kann mit Hilfe von Stellungsreglern oder Kurvenscheiben in eine lineare oder gleichprozentige Kennlinie umgeformt werden (Bild 12 und 13).

#### Sicherheitsstellung

Mit den Schwenkantrieben Typ R/M/Fremd hat das Stellventil zwei Sicherheitsstellungen, die bei Druckentlastung des Kolbens/der Membran sowie bei Ausfall der Hilfsenergie wirksam werden:

**FC = Stellventil ohne Hilfsenergie ZU**, bei Hilfsenergieausfall wird das Drehkegelventil geschlossen.

FO = Stellventil ohne Hilfsenergie AUF, bei Hilfsenergieausfall wird das Drehkegelventil geöffnet.

#### Einbau

Bei Einbau des Ventils in die Rohrleitung ist auf die durch Pfeil gekennzeichnete Durchflussrichtung zu achten.







Bild 10: Kegelbewegung bei doppelexzentrischer Lagerung

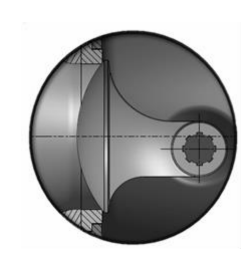


Bild 11: Doppelexzentrisches Prinzip

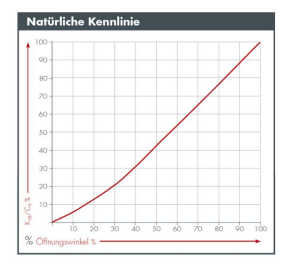


Bild 12: Natürliche Kennlinie

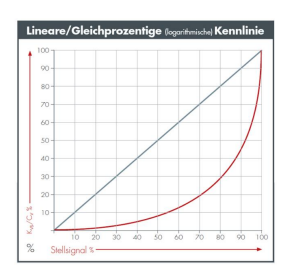


Bild 13: Gleichprozentige und lineare Kennlinie

#### **Tabelle 1: Technische Daten**

| Тур            |                     |                                  | 7-  | 3.7                |                |  |  |  |  |
|----------------|---------------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------|--|--|--|--|
| Nennweite      |                     | DN 25                            | bis 500   | NPS 1              | bis 20         |  |  |  |  |
| Bauform        |                     | Flai                             | nsch  | Flansch            |                |  |  |  |  |
| Nenndruck      | Flansch             | PN 63 /                          | 100 /160  | CL 600 / 900       |                |  |  |  |  |
| Max. Betrie    | ebsdruck            | 160                              | bar   | 160 bar            |                |  |  |  |  |
|                |                     | DN 25                            | DN 40 bis 500   | NPS 1 (nur 600lbs) | NPS 1,5 bis 20 |  |  |  |  |
| Baulänge       |                     | EN 558 Tabelle 2<br>Reihe 2      |   |                    |                |  |  |  |  |
| Flanschbol     | hrung / Flanschform | DIN EN 1092-1                    | B2 / DIN 2696   | ASME               | B16.5          |  |  |  |  |
| Sitzring       |                     |                                  |   |                    |                |  |  |  |  |
|                |                     |                                  | on vorne: FTO   | Anströmung vo      |                |  |  |  |  |
| Kennlinie      |                     | gle                              | gleichprozentig oder linear (mittels Stellungsregler) |                    |                |  |  |  |  |
| Stellverhäl    | tnis                |                                  | Bis zu 200:1  |                    |                |  |  |  |  |
| Öffnungsw      | inkel               |                                  | 7   | '5°                |                |  |  |  |  |
| Kegelbewe      | egung               | Schließt gegen den Uhrzeigersinn |   |                    |                |  |  |  |  |
| Leckage-K      | lasse gemäß         | Standard – met                   | allisch dichtend                                      | Optional - we      | eichdichtend   |  |  |  |  |
| DIN EN 60534-4 |                     | יו                               | V   | V                  | Ί              |  |  |  |  |
| Temperatu      | rbereich in °C      |                                  | -196 b  | is +500            |                |  |  |  |  |
|                | Ohne Isolierteil    |                                  | -40   | . +350             |                |  |  |  |  |
| Gehäuse        | Mit Isolierteil IT1 |                                  | -10040  | / 350 500          |                |  |  |  |  |
|                | Mit Isolierteil IT2 |                                  | -196100   |                    |                |  |  |  |  |

## **Tabelle 2: Standardwerkstoffe**

| Gehäuse (100)        | <b>1.0619</b><br>-10 +400 °C     |        | 216 WCC<br>) +400 °C |                                      | <b>408/A351 CF8M</b><br>196 +500 °C | 300     |
|----------------------|----------------------------------|--------|----------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------|
| Kegel (200)          | R30006 (Stelliter<br>-10 +400 °C |        |                      | 1.4408 (stellitiert)<br>-196 +500 °C |                                     | 644/645 |
| Welle (300)          | 1.4542 (17-4PH<br>-29 +315 °C    |        | 1.4404<br>-196 +400  | °C                                   | 1.4980<br>-196 +500 °C              | 620/621 |
| Lagerzapfen<br>(400) | 1.440                            | 4 (ste | ellitiert); 1.440    | 8 (st                                | ellitiert)                          | 100     |
| Sitzring (500)       | 1.440                            | 4 (ste | ellitiert); 1.440    | 8 (st                                | ellitiert)                          | 200     |
| Gewindering (501)    |                                  |        | 1.4404; 1.440        | 8                                    |                                     | 500/    |
| Packung (620/621)    | PTFE/Graphi<br>-29 +280 °0       |        |                      |                                      | , Aramid<br>+500 °C                 | 501     |
| O-Ring (644/645)     |                                  |        | FPM 80               |                                      |                                     |         |
| Dichtungen           |                                  |        | VA/Graphite          | l                                    |                                     | 400     |

Tabelle 3: Kvs- und Cv-Werte

## 3a. Metallischer Sitz - FTO

| DN in mm   |           | 25  | 40   | 50   | 80  | 100 | 150 | 200  | 250  | 300  | 400  | 500  |
|------------|-----------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|------|------|------|
| DN in NPS  |           | 1   | 11/2 | 2    | 3   | 4   | 6   | 8    | 10   | 12   | 16   | 20   |
| Durchfluss |           |     |      |      |     |     |     |      |      |      |      |      |
|            | Kvs       | 16  | 36   | 70   | 220 | 360 | 720 | 1100 | 1950 | 2700 | 4700 | 6700 |
| 100%       | Cv        | 18  | 42   | 81   | 254 | 416 | 832 | 1272 | 2254 | 3121 | 5434 | 7746 |
|            | Sitz Ø mm | 18  | 26   | 36   | 60  | 76  | 105 | 135  | 170  | 210  | 290  | 350  |
|            | Kvs       | 12  | 22   | 43   | 145 | 210 | 430 | 630  | 1230 | 1500 | 2700 | 3800 |
| 60%        | Cv        | 14  | 25   | 50   | 168 | 243 | 497 | 728  | 1422 | 1734 | 3121 | 4393 |
|            | Sitz Ø mm | 16  | 21,5 | 29,5 | 50  | 60  | 86  | 106  | 146  | 163  | 225  | 271  |
|            | Kvs       | 10  | 16   | 31   | 105 | 150 | 275 | 390  | 850  | 900  | 1600 | 2300 |
| 40%        | Cv        | 12  | 18   | 36   | 121 | 173 | 318 | 451  | 983  | 1040 | 1850 | 2659 |
|            | Sitz Ø mm | 14  | 18,5 | 25,5 | 44  | 53  | 73  | 88   | 126  | 133  | 184  | 221  |
|            | Kvs       | 4   | 12   | 19   | 70  | 100 | 185 | 245  | 500  | 640  | 1100 | 1250 |
| 25%        | Cv        | 4,6 | 14   | 22   | 81  | 116 | 214 | 283  | 578  | 740  | 1272 | 1445 |
|            | Sitz Ø mm | 10  | 16   | 21   | 37  | 45  | 62  | 73   | 102  | 116  | 160  | 175  |

## 3b. Metallischer Sitz - FTC

| DI         | N in mm   | 25  | 40   | 50   | 80  | 100 | 150 | 200 | 250  | 300  | 400  | 500  |
|------------|-----------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| DN         | l in NPS  | 1   | 11/2 | 2    | 3   | 4   | 6   | 8   | 10   | 12   | 16   | 20   |
| Durchfluss |           | •   |      |      |     |     |     |     |      |      |      |      |
|            | Kvs       | 16  | 36   | 70   | 210 | 340 | 660 | 810 | 1300 | 2100 | 3400 | 4800 |
| 100%       | Cv        | 18  | 42   | 81   | 243 | 393 | 763 | 936 | 1503 | 2428 | 3931 | 5549 |
|            | Sitz Ø mm | 18  | 26   | 36   | 60  | 76  | 105 | 135 | 170  | 210  | 290  | 350  |
|            | Kvs       | 12  | 22   | 43   | 135 | 200 | 320 | 410 | 820  | 900  | 1800 | 2700 |
| 60%        | Cv        | 14  | 25   | 50   | 156 | 231 | 370 | 474 | 948  | 1040 | 2081 | 3121 |
|            | Sitz Ø mm | 16  | 21,5 | 29,5 | 50  | 60  | 86  | 106 | 146  | 163  | 225  | 271  |
|            | Kvs       | 10  | 16   | 31   | 95  | 120 | 185 | 250 | 540  | 570  | 1120 | 1600 |
| 40%        | Cv        | 12  | 18   | 36   | 110 | 139 | 214 | 289 | 624  | 659  | 1295 | 1850 |
|            | Sitz Ø mm | 14  | 18,5 | 25,5 | 44  | 53  | 73  | 88  | 126  | 133  | 184  | 221  |
|            | Kvs       | 4   | 12   | 19   | 56  | 90  | 125 | 160 | 320  | 410  | 860  | 870  |
| 25%        | Cv        | 4,6 | 14   | 22   | 65  | 104 | 145 | 185 | 370  | 474  | 994  | 1006 |
|            | Sitz Ø mm | 10  | 16   | 21   | 37  | 45  | 62  | 73  | 102  | 116  | 160  | 175  |

### 3c. Weichsitz - FTC

| DN in mm  | 25 | 40   | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|-----------|----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| DN in NPS | 1  | 11/2 | 2  | 3  | 4   | 6   | 8   | 10  | 12  | 16  | 20  |

### Durchfluss

| Duicilluss |           |     |      |      |     |     |     |     |      |      |      |      |
|------------|-----------|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
|            | Kvs       | 12  | 40   | 68   | 180 | 290 | 535 | 730 | 1220 | 2000 | 2700 | 4800 |
| 100%       | Cv        | 14  | 42   | 79   | 208 | 335 | 618 | 844 | 1410 | 2312 | 3121 | 5549 |
|            | Sitz Ø mm | 16  | 26   | 35   | 54  | 70  | 98  | 128 | 158  | 204  | 270  | 350  |
|            | Kvs       | 11  | 22   | 43   | 135 | 200 | 320 | 410 | 820  | 900  | 1800 | 2700 |
| 60%        | Cv        | 13  | 25   | 50   | 156 | 231 | 370 | 474 | 948  | 1040 | 2081 | 3121 |
|            | Sitz Ø mm | 15  | 21,5 | 29,5 | 50  | 60  | 86  | 106 | 146  | 163  | 225  | 271  |
|            | Kvs       | 10  | 16   | 31   | 105 | 120 | 185 | 250 | 540  | 570  | 1120 | 1600 |
| 40%        | Cv        | 12  | 18   | 36   | 121 | 139 | 214 | 289 | 624  | 659  | 1295 | 1850 |
|            | Sitz Ø mm | 14  | 18,5 | 25,5 | 46  | 53  | 73  | 88  | 126  | 133  | 184  | 221  |
|            | Kvs       | 4   | 12   | 19   | 56  | 90  | 125 | 160 | 320  | 410  | 860  | 870  |
| 25%        | Cv        | 4,6 | 14   | 22   | 65  | 104 | 145 | 185 | 370  | 474  | 994  | 1006 |
|            | Sitz Ø mm | 10  | 16   | 21   | 37  | 45  | 62  | 73  | 102  | 116  | 160  | 175  |

# Tabelle 4. Gewicht in kg (ohne Stellantrieb)

| DN            | 25 | 40   | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400  | 500  |
|---------------|----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| NPS           | 1  | 11/2 | 2  | 3  | 4   | 6   | 8   | 10  | 12  | 16   | 20   |
| Gewicht in kg | 16 | 28   | 36 | 55 | 73  | 165 | 249 | 382 | 630 | 1209 | 2030 |

## Tabelle 5. Baulänge DIN

|        | DN    | 25  | 40  | 50  | 80  | 100 | 150 | 200 | 250 | 300 | 400 | 500 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PN 63  | Länge |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
| PN 100 | in    | 230 | 240 | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 |
| PN 160 | mm    | _30 | 0   |     |     |     |     |     |     |     |     |     |

## Tabelle 6. Baulänge ANSI

|        | NPS         | 1   | 11/2 | 2   | 3   | 4   | 6   | 8   | 10  | 12  | 16  | 20  |
|--------|-------------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CL 600 | Länge<br>in | 210 | 240  | 250 | 280 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 600 | 700 |
| CL 900 | mm          | 254 | 2-70 | 230 | 230 | 330 | 550 | 430 | 430 | 330 | 000 | 700 |

# Folgende Angaben sind bei der Bestellung erforderlich:

| Тур                             | It. Tabelle  |
|---------------------------------|--|
| Nennweite                       | DN   |
| Nenndruck                       | PN   |
| Gehäusewerkstoff                | It. Tabelle  |
| Sitzausführung                  | metallisch dichtend  |
| Kennlinienform                  | gleichprozentig oder linear  |
| Kvs-/Cv-Wert                    | It. Tabelle  |
| Anströmrichtung                 | Standard: Medium öffnet = FTO umgekehrt Medium schließt = FTC              |
| Stellantrieb                    | Тур  |
| Montageart / Montageart         | Lage des Stellantriebes  |
| Sicherheitsstellung             | bei Hilfsenergieausfall<br>Feder schließt<br>Feder öffnet                  |
| max. Differenzdruck für Antrieb | bar  |
| Zuluft                          | bar  |
| Nenn-Signalbereich              | bar  |
| Zubehör                         | z.B. Regler / Endschalter / Magnetventil usw.                              |
| Sonstiges                       | z.B. Sonderausführung / Zeugnisse / Abnahmen/technische Dokumentation usw. |

VETEC Ventiltechnik GmbH

Siemensstraße 12 · 67346 Speyer Telefon: 06232 6412-0 · Fax: 06232 42479 · E-Mail: sales-vetec-de@samsongroup.com · Internet: www.vetec.de