

# Stark und robust

## MAXIFLUSS Drehkegelventil Typ 73.3 und 73.7

- Nennweite DN 25 bis 500/NPS 1 bis 20
- Nenndruck PN 63 bis 160/Class 600 bis 900
- Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 2 (lang)
- Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 15 (kurz)



# Technische Daten

|                             |   |   |  |  |
|-----------------------------|---|---|--|--|
| <b>Nennweiten</b>           | DN 25 bis 250<br>DN 25 bis 500/NPS 1 bis 20   | Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 2 (lang)<br>Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 15 (kurz) |  |  |
| <b>Nenndruck</b>            | PN 63 bis 160<br>Class 600 und 900  |   |  |  |
| <b>Werkstoffe</b>           | Stahlguss (1.0619/A216 WCC)<br>Edelstahl (1.4408/A351 CF8M)<br>TT-Edelstahl (1.4308/A351 CF8)<br>Sonderwerkstoffe: Hastelloy, Duplex, Uranus etc. |   |  |  |
| <b>Temperaturbereich</b>    | -100 bis 400 °C   |   |  |  |
| <b>K<sub>vs</sub>-Werte</b> | DN 100<br>DN 200<br>DN 300<br>DN 400<br>DN 500  | NPS 4<br>NPS 8<br>NPS 12<br>NPS 16<br>NPS 20  | bis K <sub>vs</sub> 370<br>bis K <sub>vs</sub> 950<br>bis K <sub>vs</sub> 2680<br>bis K <sub>vs</sub> 4200<br>bis K <sub>vs</sub> 7100 | C <sub>v</sub> =K <sub>vs</sub> /0,865 |
|                             | Standardmäßig mit Reduzierungen 60 %, 40 % und 25 %   |   |  |  |
| <b>Optionen</b>             | Doppelte Stopfbuchse<br>Schallreduzierende Maßnahmen (SM 1 bis SM 4)<br>Heizmantel<br>Sitz, Kegel und Auskleidung in Keramik                      |   |  |  |