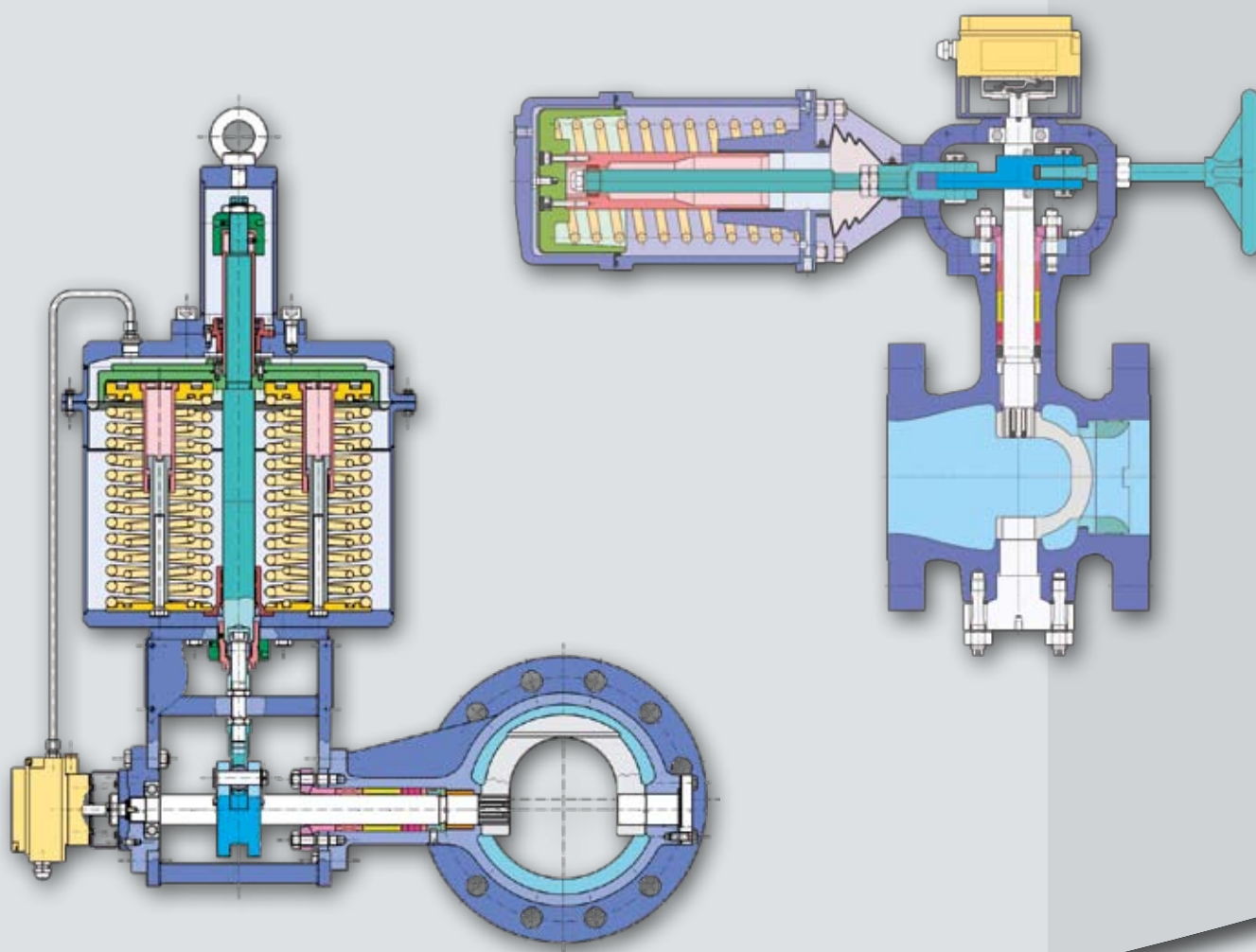


Stark und robust

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

Nennweiten	DN 25 bis 250 DN 25 bis 500/NPS 1 bis 20 NPS 1	Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 2 (lang) Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 15 (kurz) Baulänge nach ANSI Reihe 39, 210 mm		
Nenndruck	PN 63 bis 160 Class 600 bis 900			
Werkstoffe	Stahlguss (1.0619/A216 WCC) Edelstahl (1.4408/A351 CF8M) Sonderwerkstoffe: Hoch- und Tieftemperatur-Edelstahl, Hastelloy, Duplex, Superduplex, Uranus usw.			
Temperaturbereich	-100 bis 400 °C			
K_{vs}-Werte	DN 25	NPS 1	bis K _{vs} 16	C _v =K _{vs} /0,865
	DN 40	NPS 1½	bis K _{vs} 40	
DN 50	NPS 2	bis K _{vs} 80		
DN 80	NPS 3	bis K _{vs} 245		
DN 100	NPS 4	bis K _{vs} 370		
DN 150	NPS 6	bis K _{vs} 685		
DN 200	NPS 8	bis K _{vs} 950		
DN 250	NPS 10	bis K _{vs} 1925		
DN 300	NPS 12	bis K _{vs} 2680		
DN 400	NPS 16	bis K _{vs} 4200		
DN 500	NPS 20	bis K _{vs} 7100		
	Standardmäßig mit Reduzierungen 60 %, 40 % und 25 % Andere Reduzierungen auf Anfrage erhältlich			
Optionen	Doppelstopfbuchse Schallreduzierende Maßnahmen Lagerabdichtungssysteme Spezielle Sonderlösungen			
Standard-Antrieb Typ R	Rollmembranantrieb Größen: R110, R150, R200, R250, R250v, R250vv Optional mit Handnotbetätigung bis R200, ab R250 mit Zwischengetriebe Zuluft: min. 3 bar bis max. 6 bar Optional andere Antriebe und Antriebsarten möglich			
Standard-Antrieb Typ M	Membranantrieb Größen: MD 450, MD 700, MZ 450, MZ 450v, MZ 700, MZ 700v Optional mit Handnotbetätigung über oben montiertes Getriebe Zuluft: min. 3 bar bis max. 6 bar Optional andere Antriebe und Antriebsarten möglich			



VETEC

VETEC Ventiltechnik GmbH · Siemensstraße 12 · 67346 Speyer/Rh
Telefon: 06232 6412-0 · Telefax: 06232 42479 · E-Mail: verkauf@vetec.de · Internet: <http://www.vetec.de>