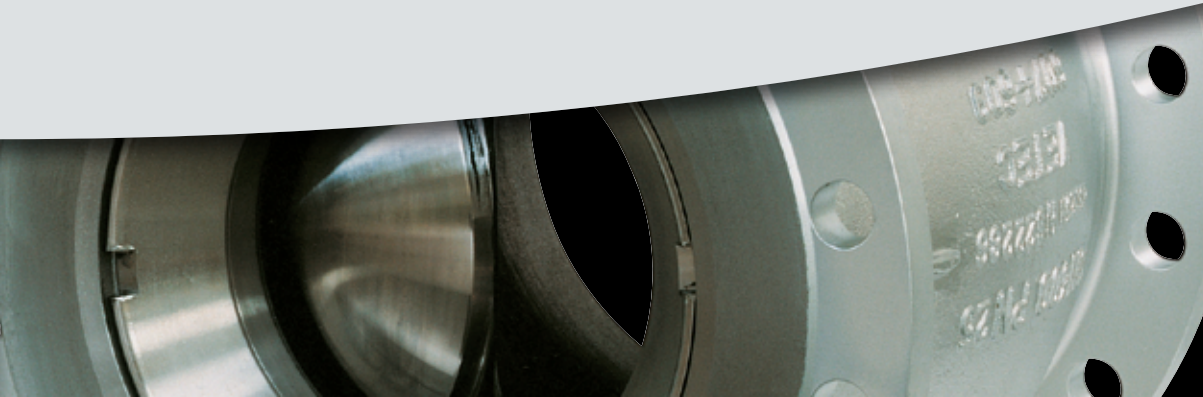
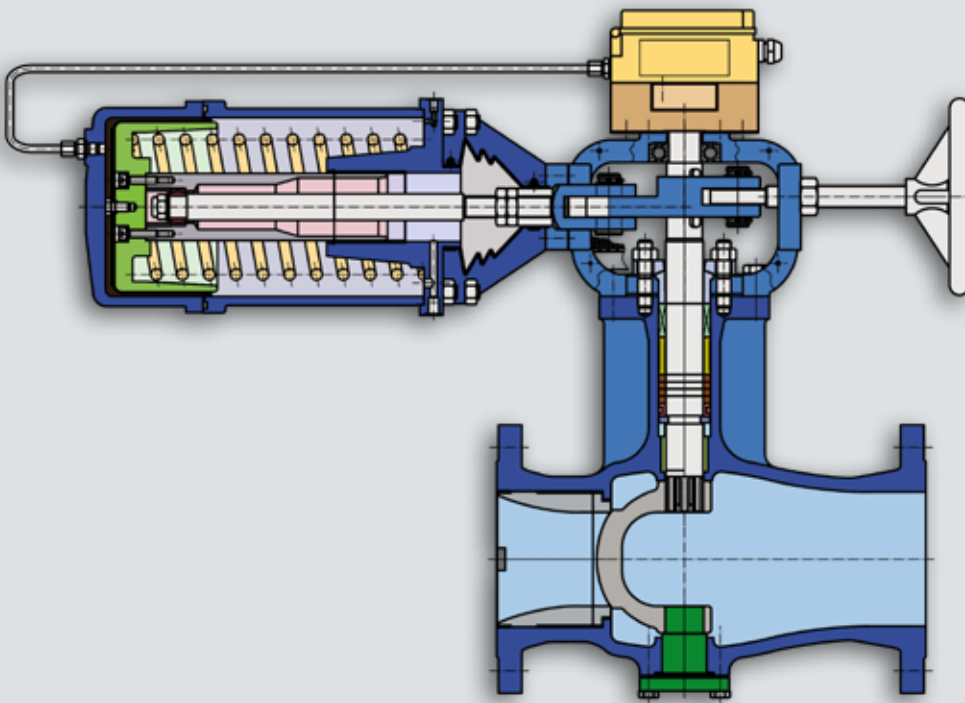


MAXIFLUSS Drehkegelventil

Typ 72.3

- Nennweite DN 25 bis 500/NPS 1 bis 20
- Nenndruck PN 10 bis 40/Class 150 und 300
- Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 1/15
- Baulänge ANSI 150 RF, nach DIN EN 558-2 Reihe 37
- Baulänge ANSI 300 RF, nach DIN EN 558-2 Reihe 38
- Baulänge ANSI 300 RF, nach DIN EN 558-2 Reihe 15 (ab DN 300)



Technische Daten

Nennweiten	DN 25 bis 500/NPS 1 bis 20 Baulänge nach DIN EN 558-1 Reihe 1/15 Baulänge nach DIN EN 558-2 Reihe 15/37/38	
Nenndruck	PN 10 bis 40 Class 150 und 300	
Werkstoffe	Stahlguss (1.0619/A216 WCC) Edelstahl (1.4408/A351 CF8M) Andere Werkstoffe auf Anfrage erhältlich	
Temperaturbereich	-100 bis 400 °C (500 °C möglich auf Anfrage)	
K_{vs}-Werte	DN 25	bis K _{vs} 16
	DN 40	bis K _{vs} 40
	DN 50	bis K _{vs} 80
	DN 80	bis K _{vs} 245
	DN 100	bis K _{vs} 370
	DN 150	bis K _{vs} 685
	DN 200	bis K _{vs} 950
	DN 250	bis K _{vs} 1925
	DN 300	bis K _{vs} 2680
	DN 400	bis K _{vs} 4200
	DN 500	bis K _{vs} 7028
	Standardmäßig mit Reduzierungen 60 %, 40 % und 25 % Andere Reduzierungen auf Anfrage erhältlich	
Optionen	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	