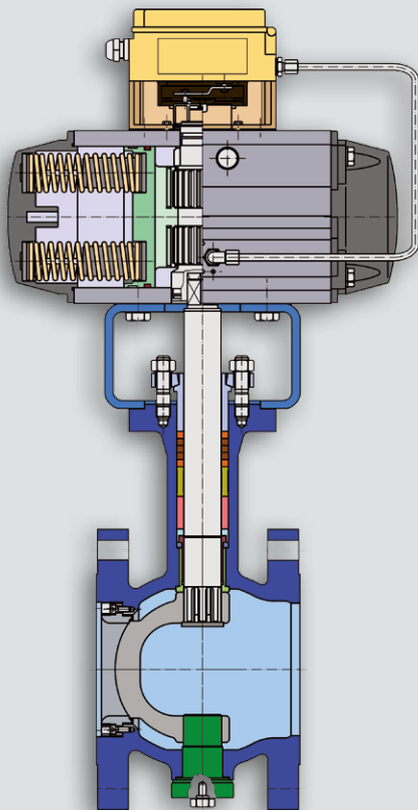


MAXIFLUSS Drehkegelventil

Typ 82.7

- Nennweite DN 25 bis 250/NPS 1 bis 10
- Nenndruck PN 10 bis 40/Class 150 und 300
- Baulänge nach DIN EN 558 Tabelle 16, Reihe 36



Technische Daten

Nennweiten	DN 25 bis 250/NPS 1 bis 10 Baulänge nach DIN EN 558 Tabelle 16, Reihe 36			
Nenndruck	PN 10 bis 40 Class 150 und 300			
Werkstoffe	Stahlguss (1.0619/A216 WCC) Edelstahl (1.4408/A351 CF8M) Sonderwerkstoffe: Hoch- und Tieftemperatur-Edelstahl, Hastelloy, Duplex, Superduplex, Uranus usw.			
Temperaturbereich	-100 bis 550 °C -148 bis 1022 °F			
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		
	Standardmäßig mit Reduzierungen 60 %, 40 % und 25 % Andere Reduzierungen auf Anfrage erhältlich			
Optionen	Doppelstopfbuchse Schallreduzierende Maßnahmen Lagerabdichtungssysteme Spezielle Sonderlösungen			
Standard-Antrieb Typ AT	Kolbenantrieb Größen: SC/O 60 bis 5000 Optional mit Handnotbetätigung Zuluft: min. 4 bar bis max. 6 bar Optional andere Antriebe und Antriebsarten möglich			
Standard-Antrieb Typ R (ohne Abbildung)	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			