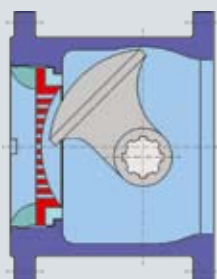
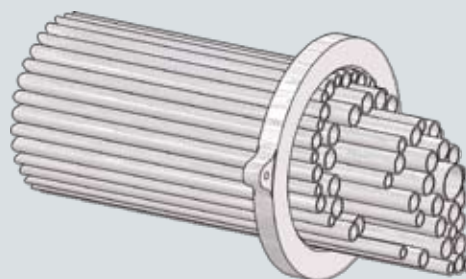


# Schallmindernde Einbauten für Maxifluss Drehkegelventile

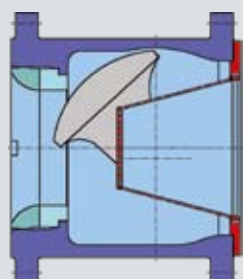
- Wirksame, betriebssichere und kostengünstige Elemente zur Reduzierung des Geräuschpegels
- Nachrüstbar in bestehende Ventile
- Wirksam in beiden Durchflussrichtungen
- Anpassbar an die jeweiligen Betriebsbedingungen



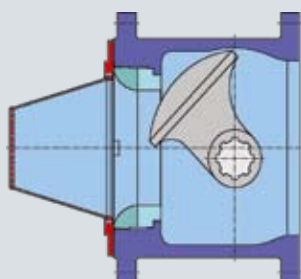
SM 1.0/1.5



SM 8.0



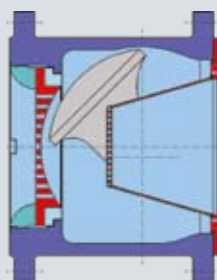
SM 2.0



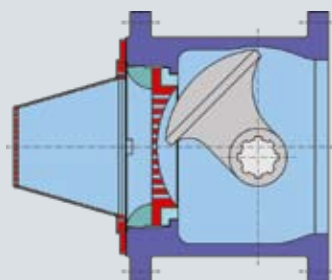
SM 2.5



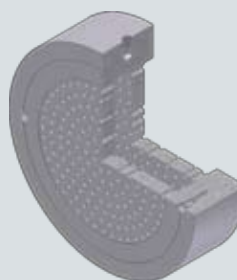
SM 8.1



SM 4.0



SM 4.5



SM 9.1/2



# Technische Daten

Typ	Anströmung	Ausführung	Medium
SM 1.0	FTO	Vielloch-Sitzring	Gas/Dampf
SM 1.5	FTC		Gas/Dampf
SM 2.0	FTO	kurzer Vielloch-Konus	Gas/Dampf
SM 2.5	FTC		Gas/Dampf
SM 4.0	FTO	Vielloch-Sitzring plus kurzer Vielloch-Konus	Gas/Dampf
SM 4.5	FTC		Gas/Dampf
SM 8.0	FTO	Rohrbündel	Flüssigkeit
SM 8.1	FTO	Multi-Loch-Einsatz	Flüssigkeit
SM 9.1/2	FTO	Lochscheibe	Flüssigkeit

## Beispiel SM 1.0/1.5

Schalldruckpegel  $L_pA$  [dB(A)] als Funktion des Druckverhältnisses  $X$  [ $\Delta p/p_1$ ]

