

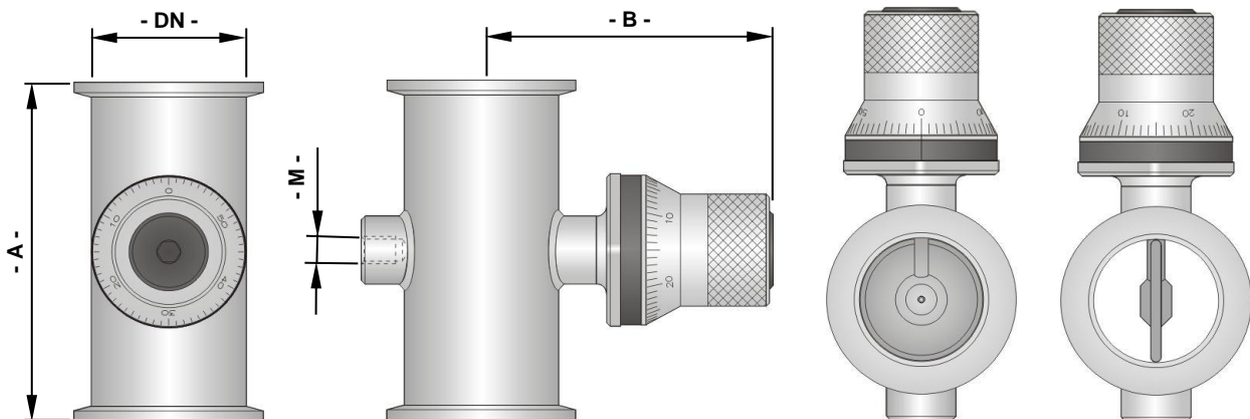
Klappenventil KV

- Strömung einfach regeln -



Anwendung

KV-Klappenventil zur Gasstromsteuerung in aerodynamischen Systemen. Geschlossenes einfaches System, evakuierbar, Feineinstellung mit Verriegelung, problemlose Reinigung und Wartung. Einsatz z. B. am Prozessraumeinlaufventil.



Technische Daten, Abmessungen

Baugröße	KV-DN25	KV-DN40	KV-DN50	KV-DN63	KV-DN100
Baulänge A [mm]	100	100	120	150	200
Stichmaß B [mm]	75	90	100	110	150
freier Durchgang	NW23	NW36	NW46	NW59	NW80
KF-Anschluss	DN25	DN40	DN50	DN63	DN100
Befestigung M	M10	M10	M12	M12	M12
Gewicht [kg]	0.5	0.9	1.1	1.3	2.0
Stellbereich	360°, 6°-Schritte				
Stell-Skala	6°-Schritte				
Wellendichtung	Radialringdichtungen NBR/Nirosta 1.4301				
Vordichtung	PTFE				
Gehäusewerkstoff	Nirosta 1.4301				

