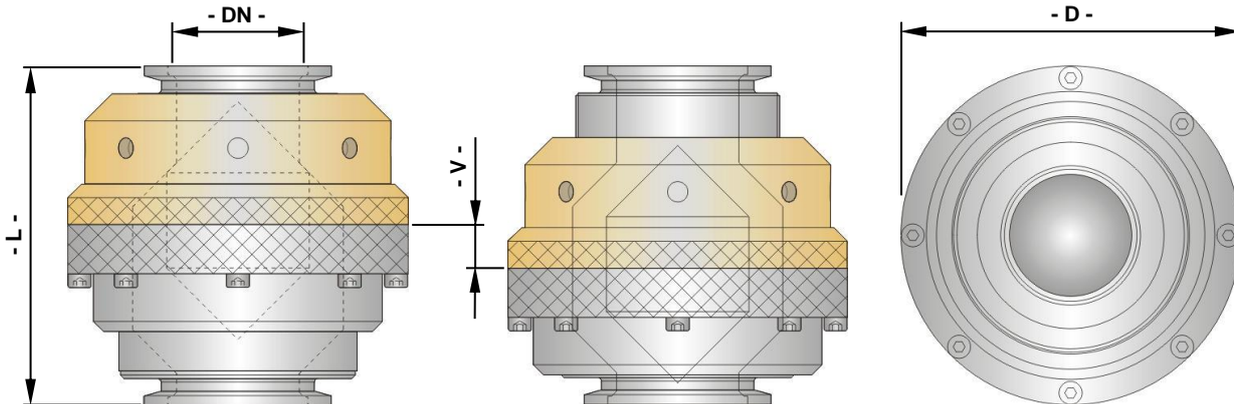


# Strömungsventil BV

## - präziser Transfer ohne Störung -

### Anwendung

BV-Strömungsventil zur hochpräzisen Transferkontrolle von Pulvern, Granulaten und Mehrphasenströmungen in aerodynamischen Systemen kontinuierlicher / semi-kontinuierlicher Prozesse wie auch im Chargenbetrieb. Geringste Wirbelbildung, stufenlose Feineinstellung mit Auto-lock, geschlossenes System, problemlose Reinigung und Wartung.



### Technische Daten, Abmessungen

Baugröße	BV-25	BV-40	BV-50	BV-63	BV-100
Ein-/Auslauf	DN25	DN40	DN50	DN63	DN100
freier Durchgang	NW23	NW36	NW46	NW59	NW96
Durchmesser D [mm]	80	100	120	140	190
Baulänge L [mm]	80	100	125	150	175
Stellbereich V [mm]	10	13	16	20	25
Anschlüsse	Standard-KF				
Betriebsdruck	2 bar max.				
Werkstoff Stellflansch	Ms				
Werkstoff Gehäuse	Nirosta 1.4301				
Bezeichnungsbeispiel	Strömungsventil BV-63				



BV-63 als Direkteinbau in RSK-CM100

technische Änderungen vorbehalten