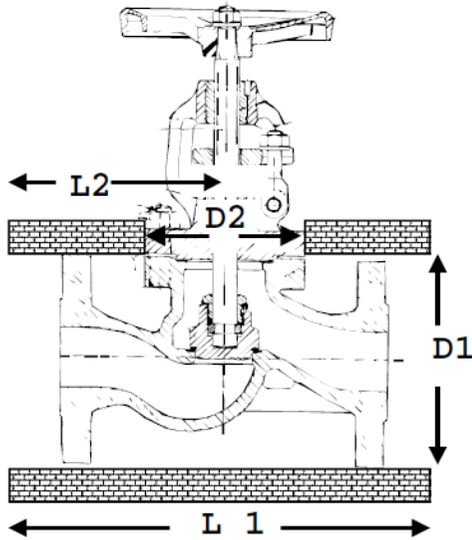


<b>Aufmaßblatt</b>  <b>1</b>  <b>Ventil ohne</b>  <b>Spindelisolierung</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

Hinweis: Bei rechteckigem Ausschnitt Aufmaßblatt 3 verwenden

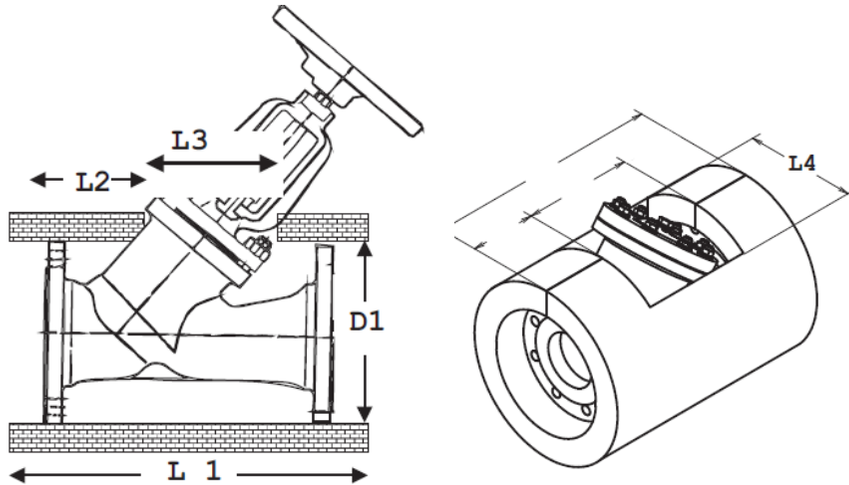
D1	L1	L2	D2	Ausschnitt „D2“ ist		Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche
				quad- ratisch	rund			



<b>Aufmaßblatt</b>  <b>2</b>  <b>Ventil mit</b>  <b>Spindelisolierung</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

Hinweis: Bei rechteckigem Ausschnitt Aufmaßblatt 3 verwenden

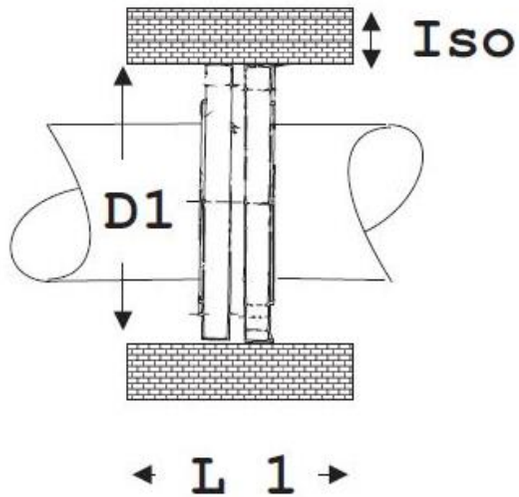
D1	L1	L2	D2			Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche
			mm	quad- ratisch	rund			



<b>Aufmaßblatt</b>  <b>3</b>  <b>Schrägsitz-</b>  <b>Ventil</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

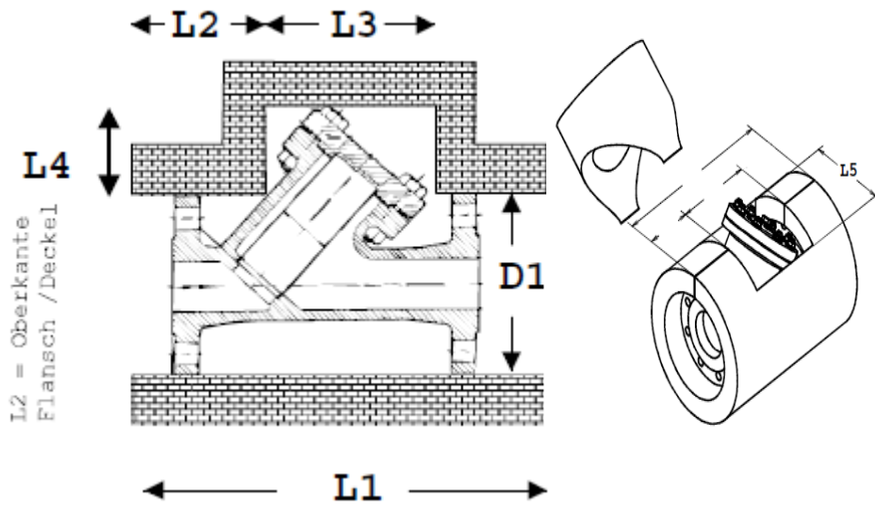
- D1 = Durchmesser Flansch
- L1 = Länge der gesamten Kappe
- L2 = Anfang der Kappe bis Anfang Ausschnitt
- L3 = Anfang Ausschnitt bis Ende Ausschnitt
- L4 = Breite des Ausschnitts

D1	L1	L2	L3	L4	Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche



<b>Aufmaßblatt</b> <b>4</b> <b>Flanschverbindungen</b> <b>und</b> <b>Rohre</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

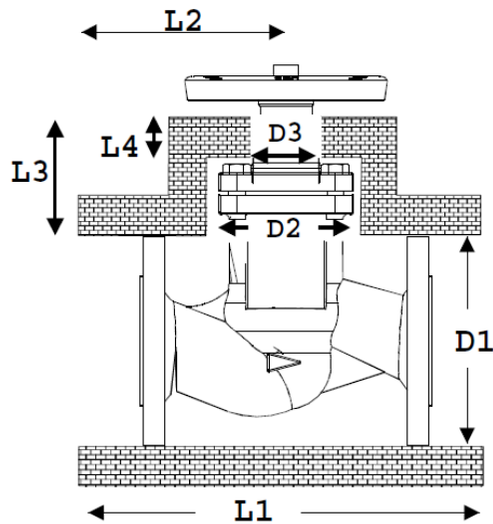
D1	L1	Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche



<b>Aufmaßblatt</b> <b>5</b> <b>Schmutz-</b> <b>fänger</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

- D1 = Durchmesser Flansch
- L1 = Länge der gesamten Kappe
- L2 = Anfang der Kappe bis Anfang Ausschnitt
- L3 = Anfang Ausschnitt bis Ende Ausschnitt
- L4 = Oberkante Flansch bis Oberkante Deckel
- L5 = Breite des Ausschnitts

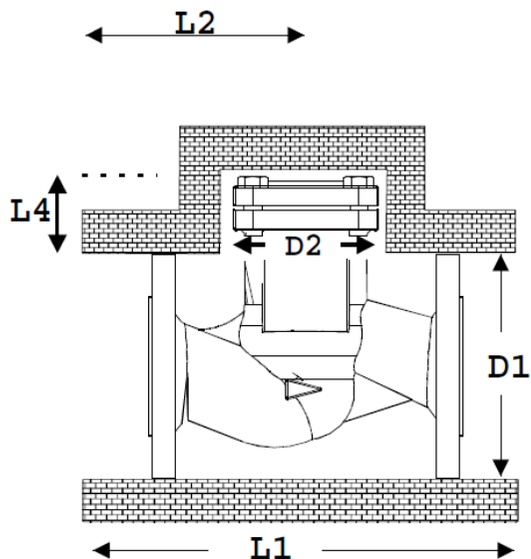
D1	L1	L2	L3	L4	L5	Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche



<b>Aufmaßblatt</b>  <b>6</b>  <b>Ventil mit</b>  <b>Stutzen</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

- D2 = Stutzendurchmesser
- D3 = Spindeldurchmesser
- L4 = Oberkante Flansch bis Oberkante fertige Isolierung
- L5 = Deckeldicke: Wie viel Platz haben Sie bei geschlossenem Ventil bis zur Oberkante Stutzen?

D1	L1	L2	L3	D2			D3	L4	Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche
				mm	quad- ratisch	rund					



**Aufmaßblatt**

**7**

**Ventil mit  
Blinddeckel**

**Angebots Aufmaß-Blatt**

Datum:

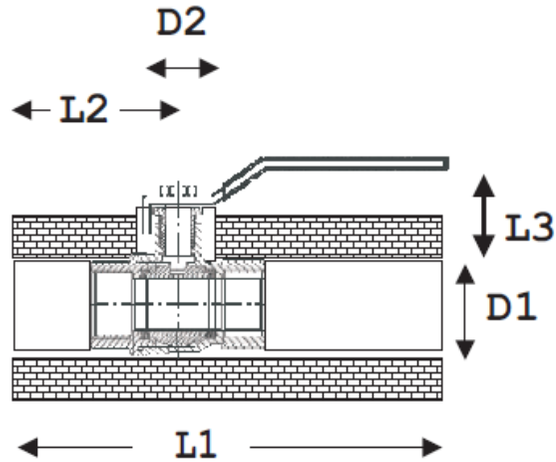
Blatt Nr.:

BV oder  
Projekt:

D2 = Stutzendurchmesser

L4 = Oberkante Flansch bis Oberkante Blinddeckel

D1	L1	L2	L4	D2			Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche
				mm	quad- ratisch	rund			



Bei **L3 Sondermaß** bitte hier eintragen (Aufpreis)

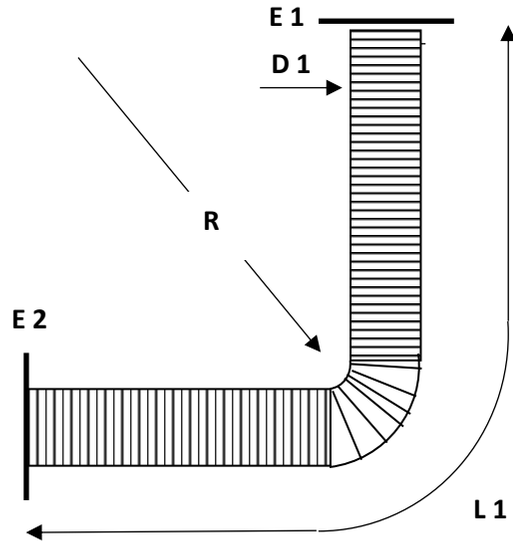
**Aufmaßblatt  
8  
Kugelhang**

Angebots Aufmaß-Blatt	
Datum:	
Blatt Nr.:	
BV oder Projekt:	

Hinweis: L3 benötigt Platz zwischen Ventil und Hebel:

D1	kleiner 100mm	L3 = 30mm
D1	Zwischen 100 und 250mm	L3 = 50mm
D1	größer 100mm	L3 = 70mm

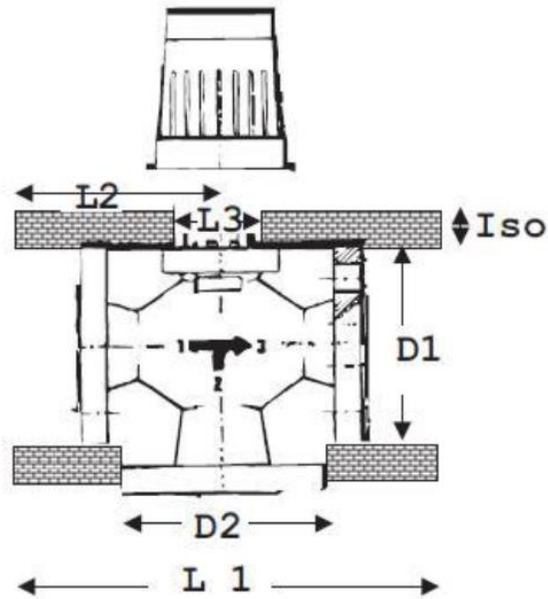
D1	L1	L2	D2	L3	Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche



<b>Aufmaßblatt</b>  <b>9</b>  <b>Schlauch</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

- D1 Schlauchdurchmesser außen
- R max. Biegeradius
- L 1 Länge in gerader Grundform mit oder ohne Muffen bzw. Flanschende s. E bei Muffenende die Länge und den Durchmesser der Muffe für L1 mit berücksichtigen
- E berücksichtigen bei Flanschende (F) das Maß L1 bis zum Flansch

L1	D1	R	Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche

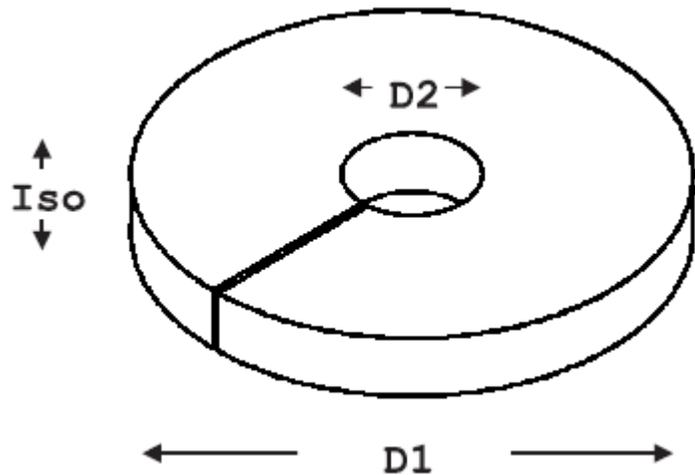


<b>Aufmaßblatt</b> <b>10</b> <b>3-Wege-</b> <b>Ventil</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

D1	L1	L2	L3	D2	Iso	Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur der zu isolierenden Oberfläche

<b>Aufmaßblatt</b>  <b>11</b>  <b>freie Armatur</b>	<b>Angebots Aufmaß-Blatt</b>	
	<b>Datum:</b>	
	<b>Blatt Nr.:</b>	
	<b>BV oder Projekt:</b>	

											Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur zu isolierende Oberfläche



**Aufmaßblatt 12**

**Blinddeckel**

mit oder ohne Ausschnitt

**Angebots Aufmaß-Blatt**

Datum:

Blatt Nr.:

BV oder  
Projekt:

D1	D2	Iso	Stück	Armaturen Nr. (Position)	max. Temperatur zu isolierende Oberfläche