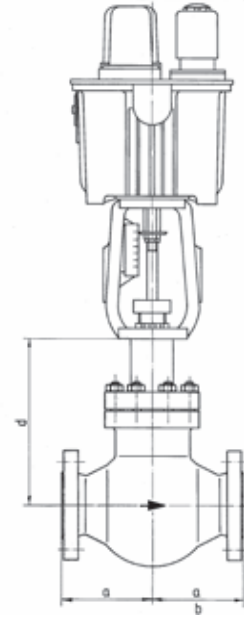
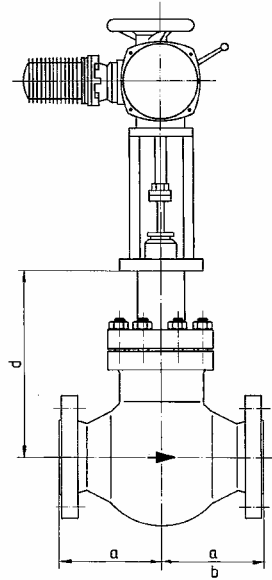
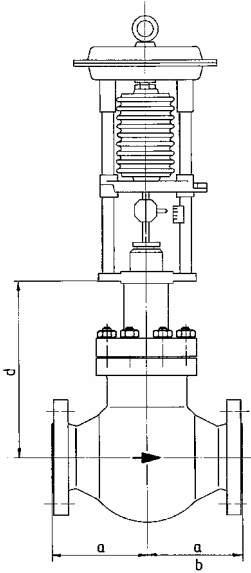




Baumaße (unverbindliche Richtmaße)



Typ	DN	Maß						
		DN		PN 10 - 40		PN 63 - 100		d
		Eintritt	Austritt	a	b	a	b	
N 15/15	D	15	15	65	65	105	105	250
N 20/20	D	20	20	75	75	115	115	250
N 25/25	D	25	25	80	80	115	115	250
N 32/32	D	32	32	90	90	130	130	260
N 40/40	D	40	40	100	100	130	130	260
N 50/50	D	50	50	115	115	150	150	270
N 65/65	D	65	65	145	145	170	170	365
N 80/80	D	80	80	155	155	190	190	385
N 80/125	D	80	125	155	200	190	200	385
N100/100	D	100	100	175	175	200	200	400
N100/150	D	100	150	175	240	215	240	400
N125/125	D	125	125	200	200	250	250	495
N125/200	D	125	200	200	300	250	300	495
N150/150	D	150	150	240	240	275	275	510
N150/250	D	150	250	240	365	275	365	510
N200/200	D	200	200	300	300	325	325	550
N200/300	D	200	300	300	425	325	425	550
N250/250	D	250	250	365	365	390	390	635
N250/350	D	250	350	365	490	390	490	635
N300/300	D	300	300	425	425	450	450	725
N300/400	D	300	400	425	550	450	550	725
N350/350	D	350	350	490	490	515	515	825
N350/500	D	350	500	490	625	515	625	825
N400/400	D	400	400	550	550	575	575	925
N400/600	D	400	600	550	725	-	-	925



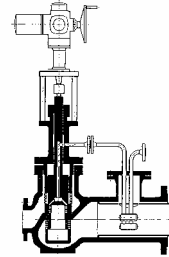
Bau- reihe	Medien	max. Nenndruck	min./max. Regelgröße bar	max. Tempe- ratur °C	min./max k _{vs} m ³ /h	Regel- genauigkeit %	Besondere Merkmale
C	Dampf Gas Flüssigkeit	PN 40	0,1/10	400	0,11/13,34	1 - 2 ¹⁾ 3 - 10 ²⁾	Für niedrige Drücke, geringe Durchsätze und kleine bis mittlere Druckdifferenzen Universalregler mit vielfachen Einbau- und Anschluss- möglichkeiten für kleine bis mittlere Druckdifferenzen
U	Dampf Gas Flüssigkeit	PN 25	0,1/25	400	2,36/847	1 - 2 ¹⁾ 3 - 10 ²⁾	Für mittlere bis hohe Druckdifferenzen und Temperaturen DIN - Einbaulängen
N	Dampf Gas Flüssigkeit	PN 160	0,1/40	500	0,1/2.500	1 - 2 ¹⁾ 3 - 10 ²⁾	Für hohe Drücke und Temperaturen Als Druckregler vor Russblaseeinrichtungen
AR	Dampf Flüssigkeit	PN 320	16/40	530	2,75/44	1 - 2	

- 1) Kolben- oder Rollmembransteuerung
2) Faltenbalgsteuerung

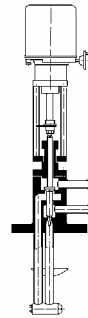
Druckregler können als **Druckminderer** zur Nachdruckregelung oder als **Überströmer** zur Vordruckregelung ausgeführt werden.



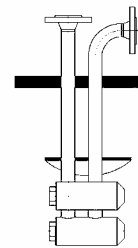
**Mehrstufige Druckreduzierung
mit Heißdampfkühlung und
Treibdampfzerstäubung**
Baureihe NDSZ



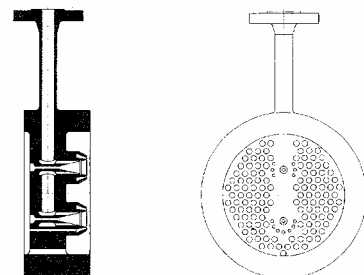
**Universal-Heißdampfkühler mit
Treibdampfzerstäubung**
Baureihe UKZ



**Düsenstock mit
Treibdampfzerstäuberdüsen**
Baureihe DSZ

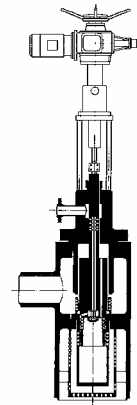


**Dampfkühlblende mit
Treibdampfzerstäuberdüsen**
Baureihe KBSZ





Dampfumformventil mit Dampfzerstäuberdüse Baureihe DUSZ



Selbsttätiger Druckregler und Heißdampfkühler mit Düsenstock Baureihe UDSZ

