

E3 Reduktions-Schieber mit Flansche DN 65 — 300, PN 10 | PN 16



Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtender Keilschieber mit einseitig vergrößertem Flansch
- Flansche bemessen nach EN 1092-2, gebohrt nach EN 1092-2 | PN 10 Standard; EN 1092-2 | PN 16 DN 200 — DN 300 bei Bestellung bitte angeben - andere Normen auf Anfrage
- Dieser E3 Reduktions-Schieber ist Absperrschieber und Reduktionsstück in einem; diese Eigenschaft bringt eine Anzahl von Einsatzmöglichkeiten bei sparsamstem Material- und Platzbedarf
- Eine Einbaugarnitur passend für mehrere Dimensionen
- 100 % für motorisierte Stellantriebe tauglich
- Einfachstes Nachrüsten für Stellanzeige und motorisierte Stellantriebe auf Standard-Oberteil möglich

Standardausführung: ohne Handrad und Einbaugarnitur

Ausführungsvarianten: für Stellantrieb: Nr. 4150ELE3
mit Stellanzeige: Nr. 4150STE3

Sonderausführungen: auf Anfrage

Nr. 4150E3



Produktergänzungen

Passendes Zubehör: siehe Seite A 2/2

Handrad:		Nr. 7800
Einbaugarnituren:	starr	Nr. 9000E2/E3
	teleskopisch	Nr. 9500E2/E3
Straßenkappen:	starr	Nr. 1750
	teleskopisch	Nr. 2050
		Nr. 2051K
Stellantrieb:		Nr. 9920
Adapter für Stellantrieb (E2/E3 Laterne):		Nr. 8630E2/E3
Unterlagsplatten:	Nr. 3481, Nr. 3482	
Vierkantschoner:	Nr. 2156, Nr. 2157, Nr. 2158	
Spindelverlängerung:	Nr. 7820, Nr. 7825	
Stellanzeige:	Nr. 2170E2/E3	
Mutterschrauben:	Nr. 8810, Nr. 8830, Nr. 8840	
HAWAK-Säulenständer:	Nr. 9894, Nr. 9895	
Flachdichtung:	Nr. 3390, Nr. 3470	

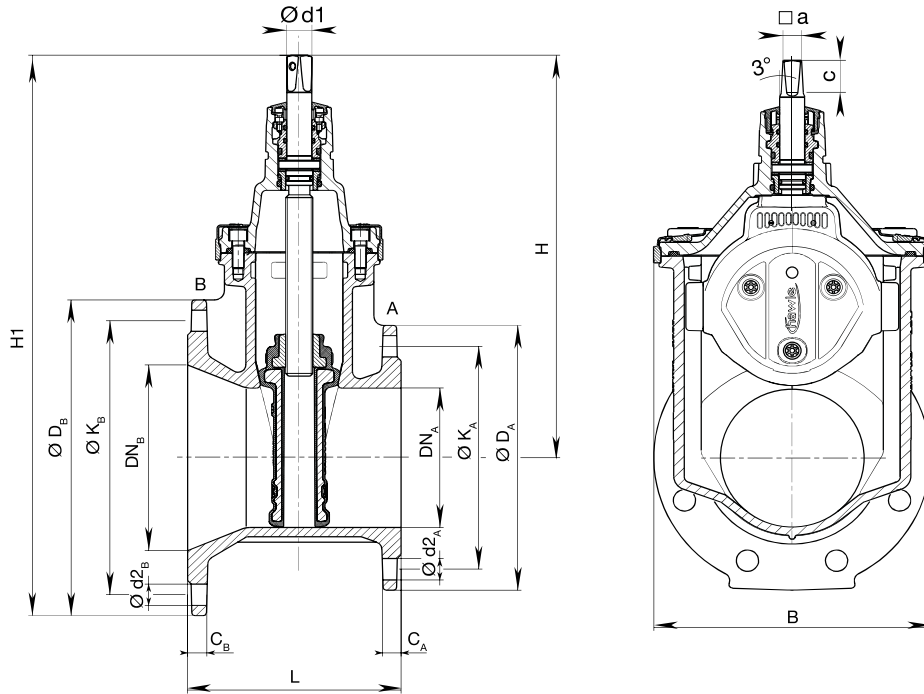
Best.- Nr.	MOP (PN)	Nennweite/DN*															
		100 65	100 80	125 80	125 100	150 80	150 100	150 125	200 100	200 150	250 150	250 200	300 150	300 200	300 250	300 300	300 300
4150E3	16																

*Schieber Nennweite = Nennweite kleiner Flansch

E3 Reduktions-Schieber

mit Flansche DN 65 – 300, PN 10 | PN 16

Nr. 4150E3



DN	MOP (PN)	Flansch A					Flansch B					Spindel			Schieber				Gewicht
		ØD _A	C _A	ØK _A	Ød2 _A	n _A *	ØD _B	C _B	ØK _B	Ød2 _B	n _B *	a	c	Ød1	H	H1	L	B	
100 – 65	10 16	185	19	145	19	4	220	19,0	180	19	8	17,3	33,8	25	305	415	180	180	18,0
100 – 80	10 16	200	19	160	19	8	220	19,0	180	19	8	17,3	33,8	25	313	423	190	180	19,5
125 – 80	10 16	200	19	160	19	8	250	19,0	210	19	8	17,3	33,8	25	313	438	200	180	21,5
125 – 100	10 16	220	19	180	19	8	250	19,0	210	19	8	19,3	37,2	25	343	468	200	213	24,0
150 – 80	10 16	200	19	160	19	8	285	19,0	240	23	8	17,3	33,8	25	313	456	200	180	24,0
150 – 100	10 16	220	19	180	19	8	285	19,0	240	23	8	19,3	37,2	25	343	486	210	213	26,5
150 – 125	10 16	250	19	210	19	8	285	19,0	240	23	8	19,3	34,9	28	421	564	210	285	36,0
200 – 100	10 16	220	19	180	19	8	340	20,0	295	23	8 12	19,3	37,2	25	343	513	210	213	29,0
200 – 150	10 16	285	19	240	23	8	340	20,0	295	23	8 12	19,3	34,9	28	433	603	220	285	42,5
250 – 150	10 16	285	19	240	23	8	400	22,0	350 355	23 28	12	19,3	34,9	28	433	633	230	285	49,0
300 – 150	10 16	285	19	240	23	8	455	24,5	400 410	23 28	12	19,3	34,9	28	433	661	240	285	68,0
250 – 200	10 16	340	20	295	23	8 12	400	22,0	350 355	23 28	12	24,3	47,3	32	541	741	240	357	69,0
300 – 200	10 16	340	20	295	23	8 12	455	24,5	400 410	23 28	12	24,3	47,3	32	541	769	250	357	74,0
300 – 250	10 16	400	22	350 355	23 28	12	455	24,5	400 410	23 28	12	27,3	48	34	649	877	260	432	105,0

Schieber Nennweite = Nennweite kleiner Flansch nA*, nB* = Schraubenanzahl