E2 SCHIEBER

mit Flansche DN 50-200, PN 10 | PN 16 | PN 25



Konstruktionsmerkmale

 Weichdichtender Keilschieber mit glattem und freiem Durchgang

Flansche bemessen nach EN 1092-2, gebohrt nach EN 1092-2 | PN 10 Standard (4000*E*2, 4700*E*2);
EN 1092-2 | PN 25 (4010*E*2, 4710*E*2)
EN 1092-2 | PN 16 bei DN 200 (4000*E*2, 4700*E*2) bei Bestellung bitte angeben - andere Normen auf Anfrage

Molchbar durch nennweitenkonformem Durchgang

• Eine Einbaugarnitur 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. 4000EL*E2*

mit Stellanzeige: Nr. 4000ST**E2** für Seewasser: Nr. 4002**E2**

Sonderausführungen: auf Anfrage

Produktergänzungen

Passendes Zubehör: siehe Seite A 1/2

Handrad: Nr. 7800 Einbaugarnituren: starr Nr. 9000*E2*

teleskopisch Nr. 9500**E2**

Straßenkappen: starr Nr. 1750

teleskopisch Nr. 2050

Nr. 2051K

Adapter für Stellantrieb (E2 Laterne): Nr. 8630E2

Unterlagsplatten: Nr. 3481, Nr. 3482

Vierkantschoner: Nr. 2156, Nr. 2157, Nr. 2158

Spindelverlängerung: Nr. 7820, Nr. 7825

Stellantrieb: Nr. 9920 Stellanzeige: Nr. 2170**E2**

Mutterschrauben: Nr. 8810, Nr. 8830, Nr. 8840

HAWAK-Säulenständer: Nr. 9894, Nr. 9895 Flachdichtung: Nr. 3390, Nr. 3470





		MOP (PN)	Nennweite/DN									
BestNr.	Ausführung		20	65	80	100	125	150	200			
4000 <i>E</i> 2	kurz EN 558-1 GR 14	16										
4700 <i>E2</i>	lang EN 558-1GR 15	16										
4010 <i>E2</i>	kurz EN 558-1 GR 14	25										
4710 <i>E2</i>	lang EN 558-1GR 15	25										

Anwendungsbeispiel





E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

E2 SCHIEBER

mit Flansche DN 50-200, PN 10 | PN 16 | PN 25

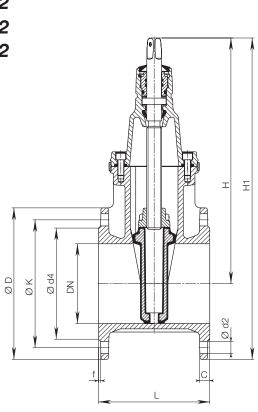


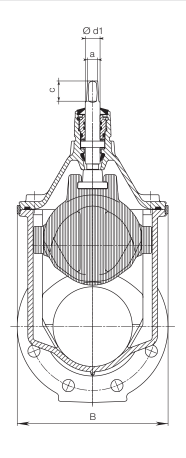
Nr. 4000*E2*

Nr. 4700*E2*

Nr. 4010*E2*

Nr. 4710*E2*





DN	MOP (PN)	Flansch					Schrauben			Spindel			Schieber					Gewicht	
		ØD	С	ØK	Ø d4	f	Anzahl	Gewinde	Ø d2	а	С	Ø d1	Н	H1	L kurz	L lang	В	kurz	lang
50	10 16 25	165	19	125	98	3	4	M 16	19	14,8	30	22	260	342	150	250	143	11,0 11,0	12,0
65	10 16 25	185	19	145	118	3	4	M 16	19	17,3	35	25	328	420	170	270	180	17,0 17,0	18,0
80	10 16 25	200	19	160	133	3	8	M 16	19	17,3	35	25	336	436	180	280	180	18,5 18,5	20,5
100	10 16 25	220 235	19	180 190	153	3	8	M 16 M 20	19 23	19,3	38	25	373	483 480	190	300	213	24,5 24,5	27,5
125	10 16 25	250 270	19	210 220	183	3	8	M 16	19 28	19,3	38	28	450	575	200	325	285	35,5 35,0	38,0
150	10 16 25	285 300	19	240 250	209	3	8	M 20 M 24	23 28	19,3	38	28	462	605	210	350	285	40,5	46,0 49,0
200	10 16 25	340 360	20	295	264	3	8 12 12	M 20 M 24	23	24,3	48	32	563	733 743	230	400	357	64,0 64,0	72,0 81,0

