E2 COMBI-T

Flansch-T-Stück mit integriertem E2-Schieber, PN 10, PN 16



Konstruktionsmerkmale

- Weichdichtender Keilschieber kombiniert mit Flansch-T-Stück
- Kurzbauweise, egal und reduziert
- Platzsparender Einbau durch kurze Bauweise sowie Einsparung an Material-, Arbeits-, Transport- und Lagerkosten
- Beim Einbau von E2 COMBI-T Armaturen in Schächte können wegen der kurzen Bauweise Betonschachtringe verwendet werden (25 % Einsparung bei den Schachtkosten)
- Eine Kombination von E2 Combi-T mit E2 Reduktions-Schieber schafft eine Vielfalt von Einsatzmöglichkeiten
- Flansche bemessen nach EN 1092-2, gebohrt nach EN 1092-2 | PN 10 Standard; EN 1092-2 | PN 16 DN 200 bei Bestellung bitte angeben - andere Normen auf Anfrage
- Molchbar durch nennweitenkonformem Durchgang
- 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

Sonderausführungen: auf Anfrage

Nr. 4340E2



Produktergänzungen

Passendes Zubehör: siehe Seite A 1/2

Handrad: Nr. 7800 Einbaugarnituren: starr Nr. 9000**E2** Nr. 9500**E2** teleskopisch Straßenkappen: Nr. 1750 starr

Nr. 2050, Nr. 2051K teleskopisch Stellantrieb: Nr. 9920

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

Unterlagsplatten: Nr. 3481, Nr. 3482

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

Spindelverlängerung: Nr. 7820, Nr. 7825

Stellanzeige: Nr. 2170**E2**

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

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



BestNr.	MOP (PN)	Nennweite DN	Schieber DN1 65 80 100 150 200							
	16	80								
		100								
4340 <i>E2</i>		125								
		150								
		200								

Anwendungsbeispiel





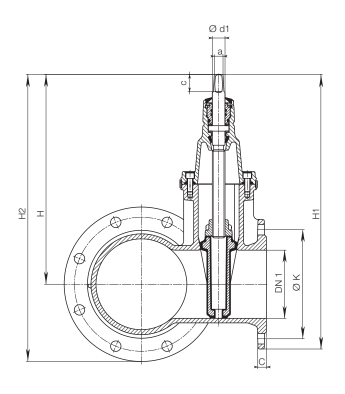
E. Hawle Armaturenwerke GmbH 4840 Vöcklabruck - Austria - Wagrainer Straße 13 Tel.: +43 (0) 7672 72576 0 - Fax: +43 (0) 7672 78464 - E-Mail: hawle@hawle.at - www.hawle.com

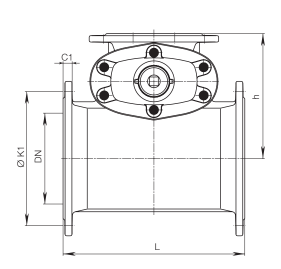
E2 COMBI-T

Flansch-T-Stück mit integriertem E2-Schieber, PN 10, PN 16



Nr. 4340*E2*





DN	DN 1 Schieber	E2 Combi-T					Flansche			Spindel			Gewicht	
		L	Н	H1	H2	h	ØK	С	Ø K1	C1	а	С	Ød1	Gewicht
80	80	280	336	436	436	170	160	19	160	19	17,3	35	25	25,0
100	65	260	328	420	438	180	145	19	180	19	17,3	35	25	29,5
100	80	280	336	436	446	200	160	19	180	19	17,3	35	25	30,0
100	100	310	373	483	483	200	180	19	180	19	19,3	38	25	34,0
125	80	280	336	436	461	200	160	19	210	19	17,3	35	25	31,0
125	100	310	373	483	498	215	180	19	210	19	19,3	38	25	36,0
150	65	260	328	420	470	210	145	19	240	19	17,3	35	25	33,0
150	80	280	336	436	473	220	160	19	240	19	17,3	35	25	36,0
150	100	310	373	483	516	220	180	19	240	19	19,3	38	25	40,5
150	150	400	462	605	605	250	240	19	240	19	19,3	38	28	59,0
200	80	280	336	436	506	250	160	19	295	20	17,3	35	25	42,0
200	100	310	373	483	543	250	180	19	295	20	19,3	38	25	49,5
200	150	400	462	605	632	275	240	19	295	20	19,3	38	28	66,0
200	200	460	563	733	733	295	295	20	295	20	24,3	48	32	88,0

