

Order nr.	Medium	PN	DN / Ø rör	Storlek/DN 1 Rör Ø mm			
				50 63	80 90	100 110	150 160
4343E2	Vatten och icke aggressivt avloppsvatten Andra medium mot förfrågan.	16	80 / 90		●		
			100 / 110	●	●	●	
			150 / 160		●	●	●
			200 / 225		●	●	

T-stycke med en integrerad E2 ventil

För PE och PVC rör (DIN 8074, 8061 / 8062) - dragsäker

Den kompakta konstruktionen sparar utrymme vid installation samt kostnader för material, arbete, transport och lager.

Tätning mot rör sker med läppringstätningar.

Med regelrätt fasning krävs endast ett minimalt tryck av röränden förbi tätningsskivan till rörstoppet.

Det dragsäkra systemet är effektivt separerat från tätningssystemet och aktiveras genom att dra åt låsringen.

För tunnväggiga PE rör (upp till 3 mm väggjocklek) och lågt inre tryck rekommenderar vi användning av stödhylsa.

Material:

Spindel i rostfritt stål St 1.4021(X20Cr13) med rullad gänga och o-ring med glidyta

O-rings hylsa av Ms 58

Friktionsbricka av POM garanterar lätt spindelstyrning

Ventilhus och överdel och låsring av segjärn EN-GJS-400-18 enligt EN 1563 (GGG 400 - DIN1693) in- och utsida epoxipulverbelagda enligt DIN 30677-T2 i enlighet med DIN 3476 och alla kvalitets och testbestämmelser från RAL kvalitetsmärkning 662 (GSK – standard, sammanslutningen för högkvalitativt korrosionsskydd).

Fjäddering av POM

O-ringar av elastomer, placerade i icke korrosivt material (enligt DIN 3547-T1) och utbytbara under tryck (enligt ISO 7259)

Plantätning, skyddsring och läpptätning av elastomer, passande för dricksvatten

Insexbultar St 8.8 DIN 912, helt korrosionsskyddade då de är försänkta, övertäckta med skyddsmassa och passerar genom plantätningen.

Kägelmutter Av avzinkningshärdig mässing CuZn36Pb3As, generös överdimensionering av den rekommenderade gänglängden i kägelmuttern enligt prEN 1171 vilket garanterar högsta tänkbara vridmoment.

Kägla av segjärn EN-GJS-400-18 enligt EN 1563 (GGG 400 - DIN1693) in- och utsida med påvulkaniserat elastomer, passande för dricksvatten, med dräneringshål.

Kägelstyrning av slitstark plast med höga glidegenskaper; optimerad placering garanterar lägsta nötning och vridmoment.

Kantskydds ring av PE skyddar mot skador vid frakt och förvaring.

Klämring av Ms 58 (från DN 300 Rg7)

Läpptätning av elastomer, smörjd

Bultar och brickor för låsring av A2

Distanshylsa av PE

BM 9H!



Monteringsinstruktion: se blad M 6/2

Dragpåkänning: se blad m 6/2

E2 Combi-T SYSTEM 2000

Egenskaper:

- Lätt anpassning av lägesindikator och automatisk manöverdon på standard överdel
- Ett garnityr passar till flera olika dimensioner

- Optimalt placerad ventilstyrning av motståndskraftig plast garanterar minimal nötning och lägsta stängningsmoment, passande för frekvent användning vid differentialtryck upp till 16 bar
- 100 % passande för manövreringar med automatiska manöverdon

- Generös överdimensionering av den rekommenderade gänglängden i kägelmuttern enligt prEn 1171 garanterar högsta möjliga styrka
- O-ringar inbäddade i icke korrosivt material. (Enligt DIN 3547-T1)
- Utbytbara O-ringar under tryck (enligt ISO 7259)

Standard version: utan ventilratt och spindelförlängare

Övrigt utförande: för elektriskt manöverdon Nr 4343ELE2
Med lägesindikator Nr 4343STE2

Specialutförande: mot förfrågan

Tillbehör:

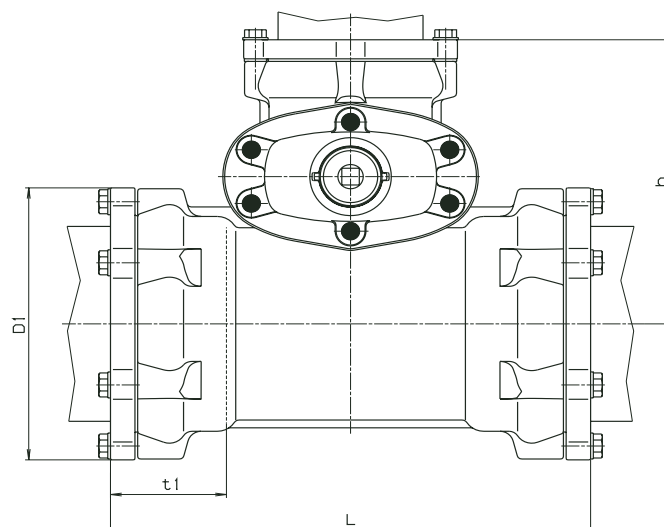
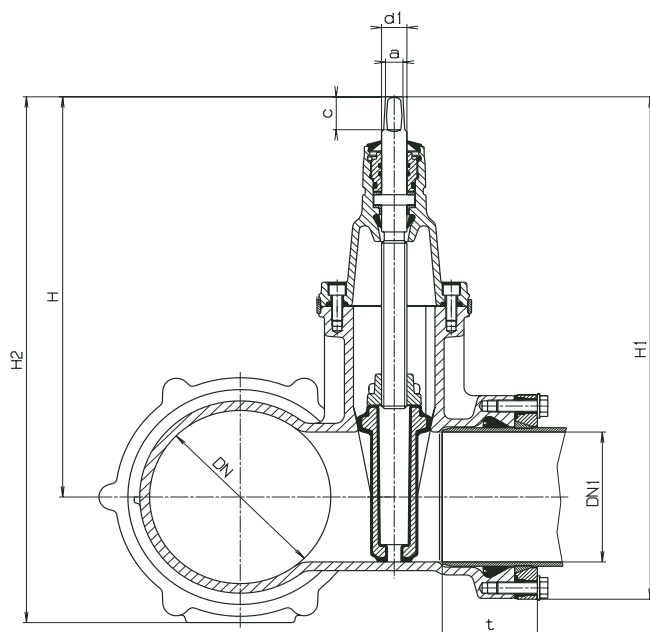
Ventilratt: Nr 7800

Spindelförlängare: Fast Nr 9010E2

Teleskopisk Nr 9230, 9240, 9250, 9260, 9270

Rostfria teleskopiska Nr 92 55, 9265, 9275

Betäckningar: Belos flytande slussventilbetäckningar



DN Rör Ø	DN 1 Rör Ø	E2 Combi-T SYSTEM 2000				M u f f a r				S p i n d e l			Vikt kg
		H 2	H	t	H 1	L	t1	D1	h	a	c	d 1	
80 / 90	80 / 90	412	336	88	412	310	88	150	201	17,3	35	25	21,0
100 / 110	50 / 63	346	260	83	322	290	88	172	218	14,8	30	22	17,0
100 / 110	80 / 90	422	336	88	412	320	88	172	231	17,3	35	25	23,5
100 / 110	100 / 110	460	373	88	460	340	88	172	231	19,3	38	25	28,0
150 / 160	80 / 90	453	336	88	412	350	108	234	251	17,3	35	25	31,0
150 / 160	100 / 110	490	373	88	460	370	108	234	251	19,3	38	25	35,0
150 / 160	150 / 160	580	462	108	580	420	108	234	303	19,3	38	28	51,0
200 / 225	80 / 90	481	336	88	412	410	130	312	281	17,3	35	25	48,0
200 / 225	100 / 110	518	373	88	460	430	130	312	291	19,3	38	25	52,0