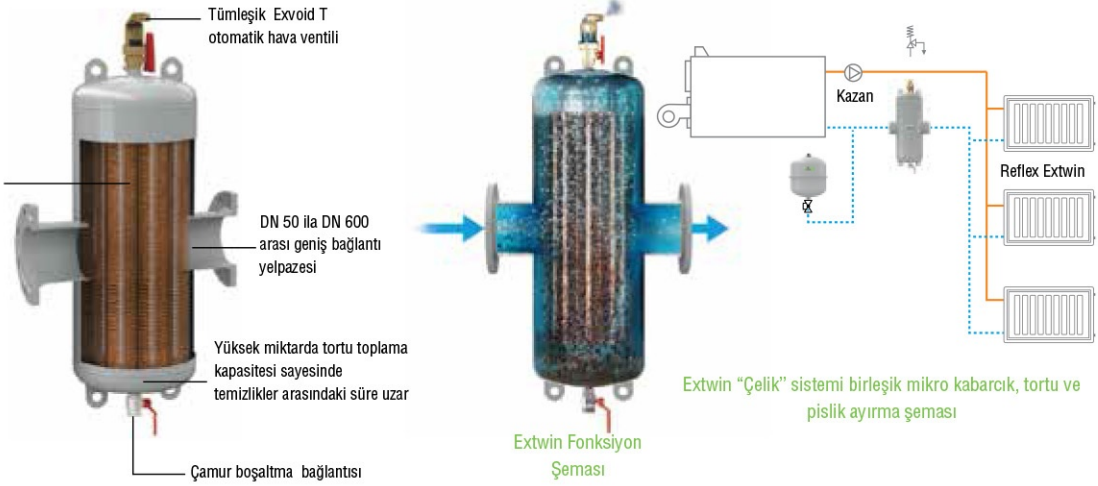


# Extwin

Reflex Extwin, sayfa 18 ve 21'de ortaya konan işlevsel ilkeler bazında, Exvoid ve Exdirt, çalışma modlarını birleştirir.



## Genel Bilgiler

- Bağlantı: DN 50 - DN 600
- Hacimsel debi: 12.5-405 m<sup>3</sup>/h
- Exiso ısı yalıtım: DN 50 - DN 125

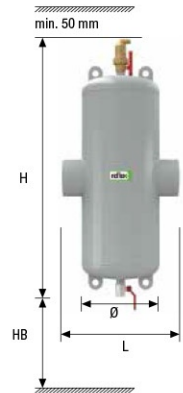
## Extwin (Çelik) Birleşik Mikro Kabarcık, Tortu ve Pislik Ayrıcı

Çelik, 110°C 10 bar

- Kaynaklı Bağlantı

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	ṽ max m <sup>3</sup> /h	L mm	Ø D mm	H mm	HB mm
TW 60.3	8253100	7	83	60,3	12,5	260	132	785	370
TW 76.1	8253110	8	83	76,1	20,0	260	132	785	370
TW 88.9	8253120	15	83	88,9	27,0	370	206	940	370
TW 114.3	8253130	17	83	114,3	47,0	370	206	940	370
TW 139.7	8253140	32	83	139,7	72,0	525	354	1200	430
TW 168.3	8253150	40	83	168,3	108,0	525	354	1200	430
TW 219.1	8253160	92	83	219,1	180,0	650	409	1470	430
TW 273.0	8253170	196	83	273,0	288,0	750	480	1916	500
TW 323.9	8253180	266	83	323,9	405,0	850	634	2237	500

Konstrüksiyon Dizaynı : PN16/PN25, talep halinde

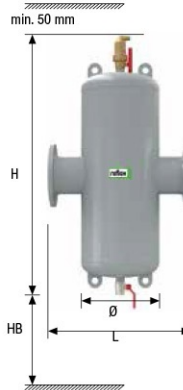


Çelik, 110°C 10 bar

- Flanşlı Bağlantı

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	ṽ max m <sup>3</sup> /h	L mm	Ø D mm	H mm	HB mm
TW 50	8253300	13	83	DN 50/PN 16	12.5	350	132	785	370
TW 65	8253310	13	83	DN 65/PN 16	20.0	350	132	785	370
TW 80	8253320	37	83	DN 80/PN 16	27.0	470	206	940	370
TW 100	8253330	43	83	DN 100/PN 16	47.0	470	206	940	370
TW 125	8253340	70	83	DN 125/PN 16	72.0	635	354	1200	430
TW 150	8253350	75	83	DN 150/PN 16	108.0	635	354	1200	430
TW 200	8253360	108	83	DN 200/PN 16	180.0	775	409	1470	430
TW 250	8253370	230	83	DN 250/PN 16	288.0	890	480	1916	500
TW 300	8253380	300	83	DN 300/PN 16	405.0	1005	634	2237	500
TW 350	8253910	Talep Halinde	83	DN 350/PN 16	500.0	1128	634	2600	600
TW 400	8253920	Talep Halinde	83	DN 400/PN 16	650.0	1226	750	2900	600
TW 450	8253940	Talep Halinde	83	DN 450/PN 16	850.0	1330	750	3150	600
TW 500	8253950	Talep Halinde	83	DN 500/PN 16	1060.0	1430	1000	3500	600
TW 600	8253960	Talep Halinde	83	DN 600/PN 16	1530.0	1630	1200	4100	600

Konstrüksiyon Dizaynı : PN16/PN25, talep halinde



## Kısaca Avantajları

- Soğutma suyu sistemleri için Reflex Exvoid ve Exdirt koruyucu işlevlerini tek bir bileşende toplar
- Tekli kurulum, çiftli etki
- Her bir bileşenin tek tek kullanılmasından çok daha düşük maliyetli çözüm
- Tam kapsamlı çalışma basınçları ve malzemeler