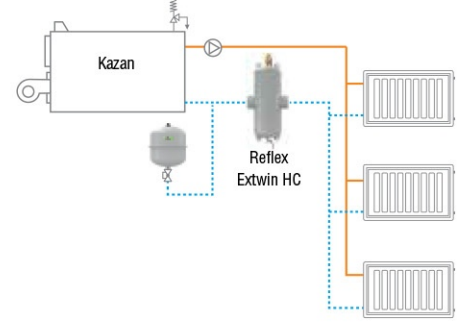
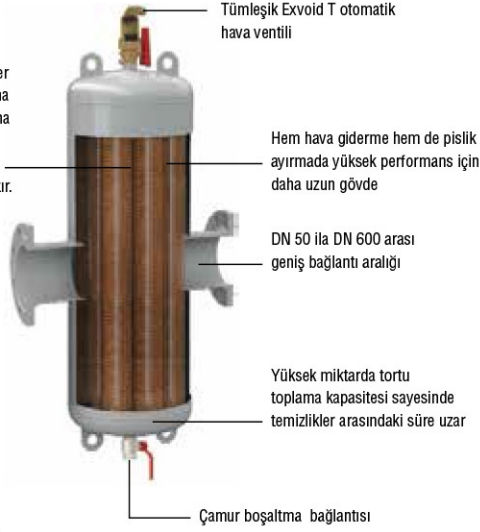


Extwin HC

Reflex Extwin HC, sayfa 18 ve 21'de ortaya konan işlevsel ilkeler esasında Exvoid ve Exdirt çalışma modlarını birleştirir. Özellikle daha büyük yükseklik ve hacimsel debi değerlerine sahip daha büyüksistemler için tasarlanmıştır.



Extwin "Çelik" HiCap sistemi birleşik mikro kabarcık, pislik ve çamur ayırma şeması

Genel Bilgiler

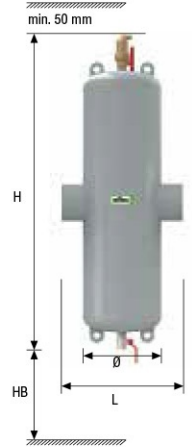
- Bağlantı: DN 50 - DN 600
- Hacimsel debi: 25 - 3000 m³/h

Extwin HiCap (Çelik) Birleşik Mikro Kabarcık, Tortu ve Pislik Ayırıcı

Çelik, 110°C 10 bar
• Kaynaklı Bağlantı

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	Ṃ max m ³ /h	L mm	Ø D mm	H mm	HB mm
TW 60.3 HC	8252105	Talep Halinde	83	60,3	25.0	260	132	1050	430
TW 76.1 HC	8252115	Talep Halinde	83	76,1	40.0	260	132	1050	430
TW 88.9 HC	8252125	Talep Halinde	83	88,9	54.0	370	206	1285	430
TW 114.3 HC	8252135	Talep Halinde	83	114,3	94.0	370	206	1285	430
TW 139.7 HC	8252145	Talep Halinde	83	139,7	144.0	525	354	1710	500
TW 168.3 HC	8252155	Talep Halinde	83	168,3	215.0	525	354	1710	500
TW 219.1 HC	8252165	Talep Halinde	83	219,1	360.0	650	409	2035	500
TW 273.0 HC	8252175	Talep Halinde	83	273,0	575.0	750	480	2764	600
TW 323.9 HC	8252185	Talep Halinde	83	323,9	810.0	850	634	3330	600

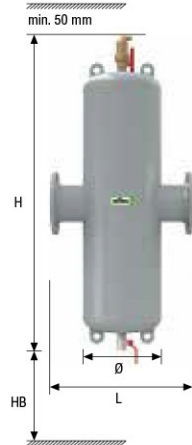
Konstrüksiyon Dizaynı : PN16/PN25, talep halinde



Çelik, 110°C 10 bar
• Flanşlı

Tip	Ürün No	Ağırlık kg	Malzeme Grubu	Bağlantı	Ṃ max m ³ /h	L mm	Ø D mm	H mm	HB mm
TW 50 HC	8253305	13	83	DN 50/PN 16	25.0	350	132	1050	430
TW 65 HC	8253315	13	83	DN 65/PN 16	40.0	350	132	1050	430
TW 80 HC	8253325	37	83	DN 80/PN 16	54.0	470	206	1285	430
TW 100 HC	8253335	43	83	DN 100/PN 16	94.0	470	206	1285	430
TW 125 HC	8253345	70	83	DN 125/PN 16	144.0	635	354	1710	500
TW 150 HC	8253355	75	83	DN 150/PN 16	215.0	635	354	1710	500
TW 200 HC	8253365	108	83	DN 200/PN 16	360.0	775	409	2035	500
TW 250 HC	8253375	230	83	DN 250/PN 16	575.0	890	480	2764	600
TW 300 HC	8253385	300	83	DN 300/PN 16	810.0	1005	634	3330	600
TW 350 HC	8253915	331	83	DN 350/PN 16	1000.0	1128	634	3600	700
TW 400 HC	8253925	429	83	DN 400/PN 16	1300.0	1226	750	4000	700
TW 450 HC	8253945	573	83	DN 450/PN 16	1700.0	1330	750	4500	700
TW 500 HC	8253955	853	83	DN 500/PN 16	2120.0	1430	1000	4900	700
TW 600 HC	8253965	1217	83	DN 600/PN 16	3000.0	1630	1200	5800	700

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
- Özellikle daha büyük yükseklik ve hacimsel debi değerlerine sahip daha büyük sistemlere yönelik tasarım