

FILTRY SAMOCZYSZCZĄCE

modele Auto-line[®]
VLR-E

przemysłowe i spożywcze

wydajność: 448 - 970 m³/h

filtracja: 100 - 1000 μm

ciśnienia: 10 bar



VLR-E
przemysłowy

HiFlux specjalizuje się także w wykonaniach specjalnych swoich filtrów. Możliwe są wykonania z płaszczem grzewczym / chłodzącym i innymi, różnymi akcesoriami.

Wszystkie filtry HiFlux Auto-line[®] są produkowane standardowo zgodnie z Dyrektywą Ciśnieniową 2014/68/EU artykuł 4, sekcja 3. Filtry mogą być wyprodukowane i dostarczone zgodnie z kategorią I, II, III lub IV. Filtry Auto-line[®] są zgodne z Dyrektywą Maszynową 2006/42/EC zarówno jako gotowa maszyna lub jako maszyna nieukończona. Filtry Auto-line[®] mogą być dostarczane z dopuszczeniami do pracy w atmosferach zagrożonych (ATEX kategoria 2, strefa 1) zgodnie z dyrektywą 2014/34/EU. Filtry Auto-line[®] mają oznakowanie CE (w zależności od regulacji). Dokumentacja zawiera odpowiednią deklarację potwierdzającą te wymagania.

HIFLUX - odfiltrujemy Twoje problemy...

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR:

FILTRY SAMOCZYSZCZĄCE

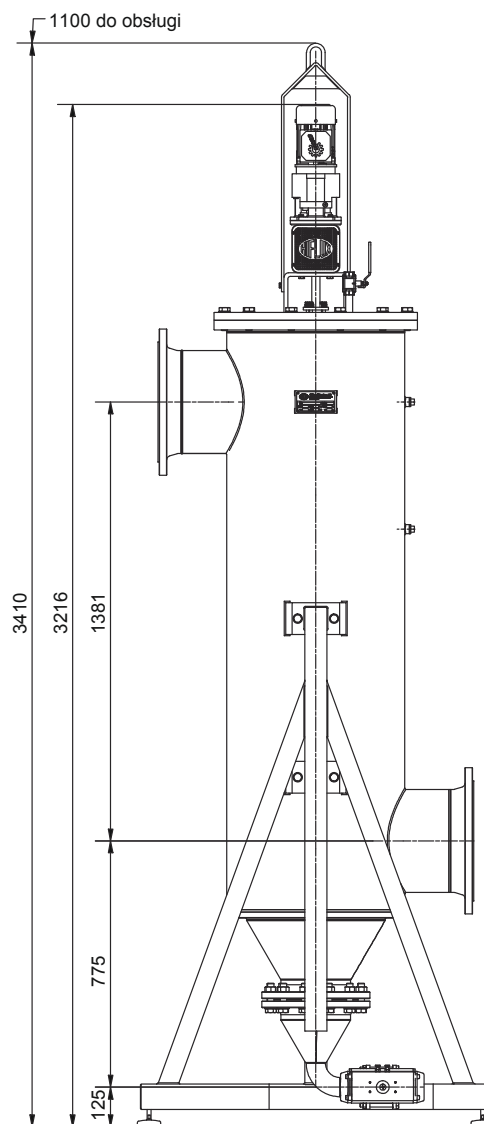
modele Auto-line® VLR-E

przemysłowe i spożywcze

obudowa:	stal kwasoodporna 1.4404
ciśnienie projektowe:	10 bar
ciśnienie testowe:	zgodnie z EN 13445
ciśnienie różnicowe:	maks. 3 - 7 bar
temperatura pracy:	maks. 80°C (dla cieczy grupy 2 i o prężności par <0,5 bar)
pojemność:	485 litrów
masa:	650 kg (VLR-E)
zasilanie (modele elektryczne):	3x400V, 50Hz
powietrze (modele pneumatyczne):	6 bar, filtrowane; (sterownik elektryczny 230V, 50Hz)
przyłącza:	kołnierze DN350 EN1092-1/11 lub inne
przyłącze drenażowe:	Rp 2" lub inne
pojemność komory drenażowej:	22 litry
wkłady filtracyjne:	100, 150, 200, 300, 500 i 1000 µm
rodzaje wkładów:	lamelkowe, otwory laserowe lub płyta perforowana

typowe zastosowania:	
przemysłowe:	farby lakiery woda chłodząca wymienniki ciepła chemikalia żywice

modele:	
VLR-E:	elektryczny, zgarniacz rotacyjny (przemysłowy)



VLR-E

wydajność nominalna filtrów VLR-E dla cieczy o lepkości 1 cSt:

ciśnienie [bar]	powierzchnia filtrująca [cm ²]	100µm [m ³ /h]	150µm [m ³ /h]	200µm [m ³ /h]	300µm [m ³ /h]	500µm [m ³ /h]	1000µm [m ³ /h]
0,05	14400	448	448	448	490	490	490
0,10	14400	642	642	642	690	690	690
0,15	14400	792	792	792	840	840	840
0,20	14400	918	918	918	970	970	970

HIFLUX - odfiltrujemy Twoje problemy...

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: