

FILTRY SAMOCZYSZCZĄCE

modele Auto-line[®]
LVLR-E

przemysłowe i spożywcze

wydajność: 960 - 2000 m³/h

filtracja: 100 - 1000 μm

ciśnienia: 6 bar



LVLR-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 SAMOCZYSZĄCE

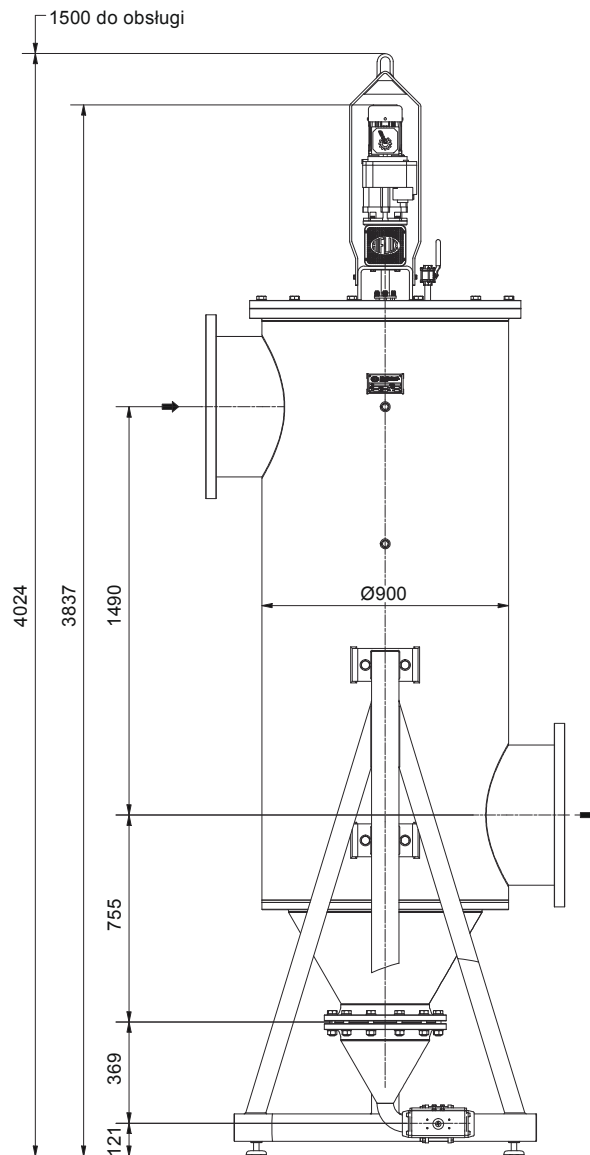
modele Auto-line® LVLR-E

przemysłowe i spożywcze

obudowa:	stal kwasoodporna 1.4404
ciśnienie projektowe:	6 bar
ciśnienie testowe:	9 bar
ciśnienie różnicowe:	maks. 3 - 6 bar
temperatura pracy:	maks. 80°C (dla cieczy grupy 2 i o prężności par <0,5 bar)
pojemność:	1270 litrów
masa:	1100 kg (LVLR-E)
zasilanie (modele elektryczne):	3x400V, 50Hz
powietrze (modele pneumatyczne):	6 bar, filtrowane; (sterownik elektryczny 230V, 50Hz)
przyłącza:	kołnierze DN500 EN1092-1/01 lub inne
przyłącze drenażowe:	Rp 2" lub inne
pojemność komory drenażowej:	88 litrów
wkłady filtracyjne:	100, 150, 200, 300, 500 i 1000 µm
rodzaje wkładów:	lamelkowe, otwory laserowe lub płyta perforowana

typowe zastosowania:	
przemysłowe:	woda chłodząca woda brudna woda techniczna

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



LVLR-E

wydajność nominalna filtrów LVLR-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	28250	960	960	960	990	990	990
0,10	28250	1360	1360	1360	1410	1410	1410
0,15	28250	1670	1670	1670	1750	1750	1750
0,20	28250	1490	1490	1490	2000	2000	2000

HIFLUX - odfiltrujemy Twoje problemy...

WYŁĄCZNY DYSTRYBUTOR: