

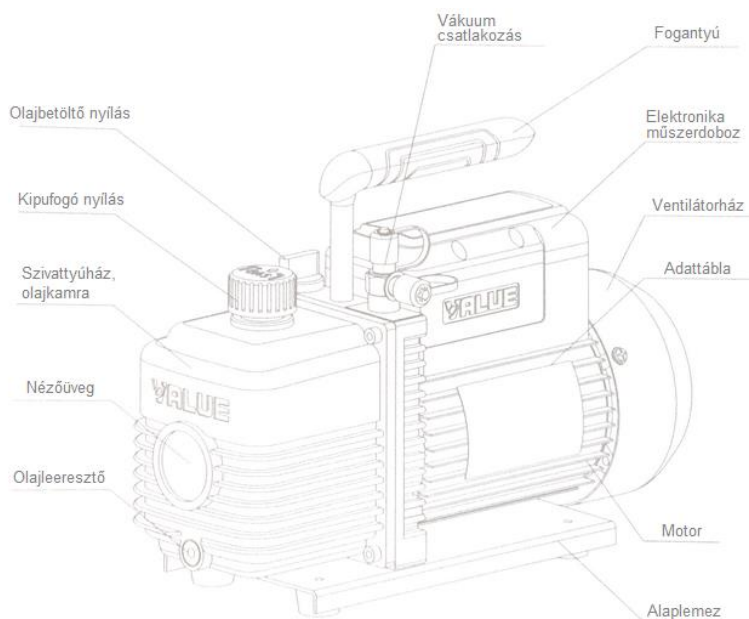
VE-N Széria

Vákuumszivattyú Hűtőközegekhez

Készülék ismertetése:

A készülék rendeltetése szerint vákuumszivattyú, felhasználási területe sokrétű. Eredendően hűtés rendszerek karbantartására lett tervezve, de ezen felül minden olyan jellegű környezetben felhasználható vákuumot létrehozó berendezésként, ahol vízzel, sávvval illetve lúggal nem érintkeznek. Továbbá, kérjük a szerkezet üzemeltetőjét, hogy vegye figyelembe azt, hogy a szivattyú folyadék halmazállapotú anyagok keringetésére nem alkalmas, nem arra lett tervezve, ezért feltétlen kerüljük az olajak, gyanták, semleges illetve lúgos, savas folyadékokkal történő érintkezését. A szerkezettel történő munkamegkezdés előtt tegye meg a kellő óvintézkedéseket, viseljen védőfelszerelést.

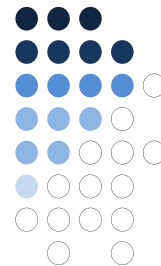
A VE-N széria hűtőközeggel üzemelő hűtésrendszerek vákuumolására lett kifejlesztve, így alkalmazható olyan hűtőközegekhez, melyek nem gyúlékonyak. Egylépcsős, rotációs rendszerű, integrált felépítésű, beépített önkenő olajkeringető rendszerű, visszaszívásgátlós, gázballasztos, motorhővédővel szerelt.



Üzembe helyezés:

Csomagolja ki a szivattyút a dobozából. Helyezze a készüléket hozzáférhető stabil vízszintes felületre. Az olajbeöntő nyílás kupakját az óra járásával ellenkező irányba tekerje le. A mellékelt vákuumszivattyú olajat vegye ki a dobozból, tekerje le a kupakját. Lassan kezdje el beleönteni a szivattyúba az olajat, közben folyamatosan ellenőrizze az olajsint kémlelőt. A minimum és a maximum jelzés közé kell, hogy essen az olajsint. Olajfeltöltés után tekerje vissza a kupakot a vákuumszivattyú olaj flakonra. Tekerje vissza az olajbeöntő nyílás kupakját a szivattyún. Ellenőrizze, hogy a szivattyú bekapcsoló gombja a kikapcsolt(OFF) pozícióban áll e. A Szivattyú vezetékét dugja a konnektorba(240VAC+/-10%). Kapcsolja be a szivattyút, ekkor a manométer azonnal vákuumot jelez, a kipufogó nyíláson olajgőz távozik(Füst jellegű, olaj illatú). Kapcsolja ki a szivattyút. Tekerje le a vákuum csatlakozás kupakját. A csatlakozóhoz megfelelő csövekkel csatlakozzon a kívánt rendszerhez. Kezdje meg a vákuumozást. A vákuumozás befejeztével kapcsolja ki a szivattyút.





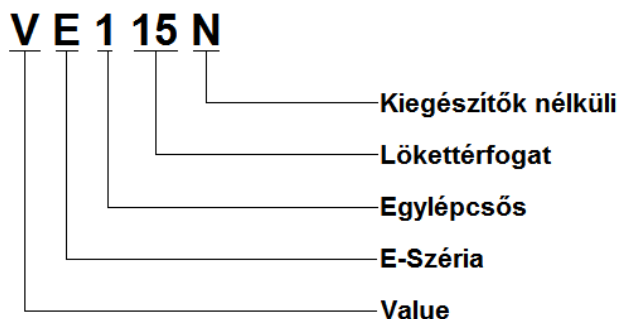
Karbantartás:

Üzemelés közben a készülékből olajgőz távozik a kipufogónyíláson keresztül. A ventilátor által kevert porral az olajgőz keveredik, mely ráakadhat a szivattyúra. A hosszú élettartam megőrzése végett a munka befejeztével célszerű a gépet megtakarítani. A vákuumszivattyú olaj vízelnyelő képessége miatt a gépet elcsomagolva tárolja. Minden munka megkezdése előtt ellenőrizze az olajsintet illetve az olaj színét. Amennyiben alacsony az olajsint, de nem elszíneződött, pótolja azt. Ne keverje a vákuumszivattyú olajat más típusú olajakkal. Amennyiben más gyártótól származó vákuumszivattyú olajjal szeretné kipótolni a rendszerben lévő olajat, azt kizárólag a saját felelősségére tegye. Ellenkező esetben engedje le a rendszerből az olajat, heyezze a szivattyút stabil 45°-os szögbe a leeresztő nyílással megegyező irányban, majd várja meg, míg a rendszerben rekedt olaj kicsepeg. Ügyeljen arra, hogy azonos gyártótól származó jó minőségű olajjal töltsen fel a rendszert. Ellenkező esetben a szivattyú élettartama csökkenhet. Amennyiben a munka megkezdése előtt az olaj elszíneződését tapasztalja, engedje ki a rendszerből az elkoszolódott olajat, helyezze a szivattyút stabil 45°-os szögbe, várja meg, míg kicsepeg a rendszerben rekedt olaj, majd töltsen újra a rendszert.

Meghibásodások:

A berendezés meghibásodása esetén forduljon bizalommal Magyarországi szervizünkhöz. A hibát minden esetben vizsgáljuk, záros határidőn belül elhárítjuk a lehetőségeinkhez mérten. Kérjük vásárlóinkat, hogy a garanciális időszakban tartózkodjanak a készülék szétszerelésétől. Továbbá a szerkezet teljes egészében javítható, az alkatrészek pótolhatóak, a Value termékek megvásárlása esetén tartunk figyelembe azt, hogy a termékek mögött szerviz áll rendelkezésre, így minden vásárló olyan terméket vásárol, melynek élettartamához a szerviz segítsége is hozzáadódik.

Technikai jellemzők:



Modell	Löklet	Liter/Perc	Részvákuum	Végvákuum	Teljesítmény	Csatlakozás	Méret	Súly
VE115N	1,8CFM	51L/min	2Pa	150mikron	1/4Hp	¼" Flare	290*124*224mm	6.6Kg
VE125N	2.5CFM	70L/min	2Pa	150mikron	1/4Hp	¼" Flare	290*124*224mm	7.1Kg
VE135N	3.5CFM	100L/min	2Pa	150mikron	1/3Hp	¼" 3/8" Flare	318*124*234mm	8Kg
VE160N	6.0CFM	170L/min	2Pa	150mikron	1/2Hp	¼" 3/8" Flare	338*138*244mm	9.9Kg
VE180N	8.0CFM	226L/min	2Pa	150mikron	3/4Hp	¼" 3/8" Flare	395*145*257mm	14.6Kg

