

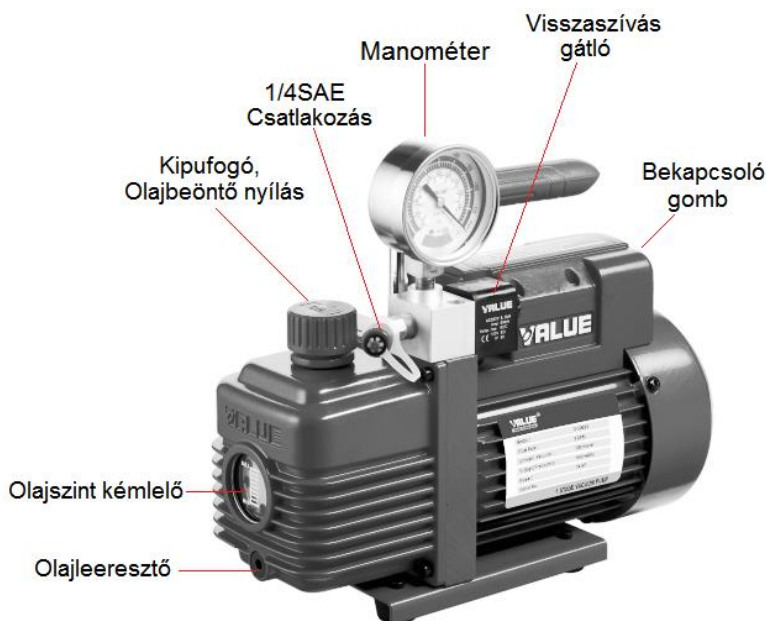
V-i SV Széria

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 berendezés ként, ahol vízzel, savval illetve lúggal nem érintkezik. 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.

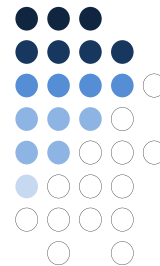
A V-i széria hűtőközeggel üzemelő hűtésrendszerek vákuumolására lett kifejlesztve. Egylépcsős, illetve kétlépcsős rotációs rendszerű, integrált felépítésű, alacsony fogyasztású, beépített önkenő olajkeringető rendszerű, visszaszívásgátlós, motorhővédővel szerelt.



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 szerkezet azonnal vákuumozni kezd, 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.





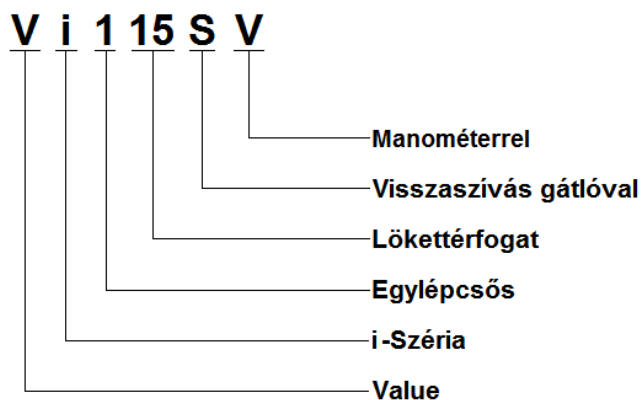
Karbantartás:

Üzemelés közben a készülékből olajgőz távozik a kipufogónyíláson keresztül. A hosszú élettartam megőrzése végett a munka befejeztével célszerű a gépet megtakarítani. A vákuumszivattyú olaj víznyelő 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, hegyezze 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 töltsse 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 töltsse újra a rendszert.

Meghibásodások:

A berendezés meghibásodása esetén forduljon bizalommal Magyarországi szervizünkhöz. A hibát minden esetben kivizsgáljuk, 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
V-i120SV	1,8CFM	51L/min	2Pa	150mikron	1/4Hp	¼"Flare	290*124*255mm	6.7Kg
V-i140SV	3.5CFM	100L/min	2Pa	150mikron	1/3Hp	¼"Flare	318*124*265mm	8.6Kg
V-i160SV	5.0CFM	142L/min	2Pa	150mikron	1/2Hp	¼"Flare	338*138*275mm	10.3Kg
V-i180SV	7,5CFM	198L/min	2Pa	150mikron	3/4Hp	¼"Flare	395*145*318mm	15.4Kg
V-i220SV	1.8CFM	51L/min	2x10-1Pa	15mikron	1/3Hp	¼"Flare	318*124*265mm	9.0Kg
V-i240SV	3.5CFM	100L/min	2x10-1Pa	15mikron	1/2Hp	¼"Flare	338*138*275mm	11.0Kg
V-i260SV	5,0CFM	142L/min	2x10-1Pa	15mikron	3/4Hp	¼"Flare	395*145*318mm	16.6Kg
V-i280SV	7.0CFM	198L/min	2x10-1Pa	15mikron	1Hp	¼"Flare	395*145*318mm	17.0Kg

