

Pirms darbošanās ar vārstu ir obligāti jāizlasa un jāizprot šie norādījumi! Papildu informāciju varat atrast vietnē www.velan.com.

■ Pārbaudes veikšana

Visi saņemtie vārsti ir jāpārbauda, vai tiem nav bojājumu, kas var būt radušies pārvadāšanas un pārvietošanas laikā. Ja tiek pamanīts kāds bojājums, tas jāpieraksta; par nopietniem bojājumiem ir nekavējoties jāziņo uzņēmuma "Velan" ārējo tehnisko pakalpojumu pārvaldniekam.

■ Glabāšana un pārvietošana

Vārsti jāglabā piemērotā, no ārējo apstākļu iedarbības pasargātā vietā, lai tos nepiesārņotu atmosfēras faktori, mitrums un svešķermeņi. Visiem vārstiem, ko piegādā no uzņēmuma "Velan" rūpnīcas, ir uzlikti galu aizsargi pie ievades un izvades vietām, un šie aizsargi nav jānoņem līdz brīdim, kad vārsti tiek sagatavoti uzstādīšanai. Ja vārstam ir pierīkots izpildmehānisms vai zobratu operators, tad lūdzam skatīt tā ražotāja sniegtos norādījumus par glabāšanu. Ja vārsts ir liels, tad ir jāizmanto vinča un neilona troses. Vārstu var pārvietot uz vajadzīgo vietu, izlaižot tam pa apakšu neilona trosi un paceļot to stateniski uz augšu.

■ Darbināšana, uzstādīšana un orientēšana

Visi standarta vārsti (ja vien nav norādīts citādi) ir domāti plūsmas virzienos, un aizvēršanai tiek izmantota sviras pagriešana pulksteņa rādītāju virzienā.

Pirms uzstādīšanas noņemiet galu aizsargus un notīriet metināšanai paredzēto vietu, vītnes un apmales, tam izmantojot drēbes gabalu, kas samērcēts svaigā (nepiesārņotā) acetonā vai spirtā. (Metināšanas un montēšanas laikā vārsts ir jāaizsargā no svešķermeņiem – materiāla paliekām, kas var iekļūt tajā iekšā un radīt ļoti lielus bojājumus, kamēr vārsts cikliski darbojas.)

Raugieties, lai vienvirziena vārstus uzstādītu pareizajā virzienā (tā, lai bultiņa "Plūsmas virziens" vai "Augstspiediena virziens" rādītu tādā virzienā, kāds piemīt attiecīgi plūsmas vai augstspiedienam).

Raugieties, lai vārsta materiāls un spiediena/temperatūras ierobežojumi, kas norādīti uz ierīces plāksnītes, būtu piemēroti izvēlētajam lietošanas veidam.

Lodes vārsti ar ligzdas aizturiem ir jāuzstāda tā, lai ligzdas aizturi būtu tajā pusē, kas ir tuvāk plūsmas sākuma vietai.

Pirms uzstādīšanas visas vītnes, zobrati un stiprinājumi ir jāieļļo ar ieteicamā paveida lubrikantu vai līdzīgu.

Pievelciet visus apmales sajūgšanas stiprinājumus diagonālā secībā un pārbaudiet saskrūvējuma stiprumu; pēc uzstādīšanas pievelciet vēlreiz, ja nepieciešams. Nepārskrūvējiet vārstu pārāk tālu pilnīgi vaļējā vai pilnīgi slēgtā stāvoklī – tā jūs izvairīsiet no sasaistes siltuma ietekmē.

Aizbīdņa vārsti un lodes vārsti ir jāmetina līnijā, vārstus turot pilnīgi aizvērtus.

Varat apmeklēt vietni www.velan.com, ja ir vajadzīgas norādes par vārstu orientāciju, sasveres leņķiem un slīpuma leņķiem. Vispār tiek ieteikts, ka vārstu parametram jābūt vismaz 12°, bet to kāti jānovieto stateniski. Novietošana kādā citā veidā ir uzskatāma par kompromisu. Ja ir vajadzīgi citi orientācijas veidi, vērsieties pie "Velan" inženieriem! Par mehāniskām pamatnēm vai amortizatoriem, kas piestiprināti pie vārsta, atbild galalietotājs.

Vārstu nedrīkst lietot ne līnijas beigās, ne arī drošības cilpā.

Galalietotājs atbild par to, lai tiktu noskaidrota vajadzība ieviest aizsardzību pret pārāk lielu spiedienu, ja nepieciešams.

■ Vispārīgā apkope

Vārsti to ekspluatācijas laikā ir regulāri jāapskata, un ir jāveic plānota apkope.

Vītņu un zobratu ieeļļošana ir jāveic ik pēc sešiem mēnešiem.

■ Rezerves daļas

Ir iespējams pasūtīt rezerves daļas jebkura veida vārstam. Centieties pareizi noteikt, kādas daļas ir vajadzīgas, kā arī sniedziet informāciju, kas norādīta uz ierīces plāksnītes.

Uzņēmums "Velan" neiesaka mainīt ierīces daļas uz vietas, ja šajā darbā nepiedalās "Velan" apkalpes darbinieki vai pārstāvji no oficiāli apstiprinātām apkalpes darbnīcām.

Tā kā dažu daļu pievienošana notiek īpašā veidā, vislabāk šajā jautājumā ir sazināties ar vietējo "Velan" pārstāvi.

■ Brīdinājums

Drošības uzlabošanas nolūkā pirms darbošanās ar vārstu ņemiet vērā šādus norādījumus.

- Darbiniekam, kas regulē vārstus, ir jāvalkā tādas aizsargierīces, kādas parasti izmanto darbā ar šķidrumu, kas plūst līnijā, kurā uzstādīts attiecīgais vārsts.
- Pirms vārstu izņem no līnijas, tajā ir pilnīgi jāpazemina spiediens, tā jānotecina un jāatver vaļā.
- Daļām, ko nav ražojis autentiskā aprīkojuma ražotājs (OEM), nav garantijas.
- Uzstādīšanas un apkopes laikā ir jāievēro vietējie valstī pieņemtie likumi.

Vispārīga informācija
tālr. +1 (514) 748-7743,
fakss: +1 (514) 748-8635,
tīmeklī: <http://www.velan.com>