

| KONTINUÁLNÍ HLADINOMĚRY | CLM-36-10 | CLM-36-12 | CLM-36-20 | CLM-36-22 | CLM-36-30, 31 | CLM-36-40 | ULM-53, 70 | HLM-25S HLM-25N, 16N |
|--|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------|---------------------------------|
| ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ TECHNOLOGIE, BALÍČÍ STROJE | | | | | | | | |
| zrniny, obilí, semena | √√ | – | – | – | √√ | – | √ | – |
| slad a krmné směsi – suché | √ | √ | – | – | √√ | – | √ | – |
| slad a krmné směsi – vlhké | – | √ | – | – | – | – | √ | – |
| čokoláda, marmelády | – | √√ | – | – | – | √ | √√ | – |
| nápoje – voda, sirup, víno, mléko | – | √√ | – | √ | – | √ | √√ | – |
| alkohol | – | √√ | – | √ | – | √ | √ | √ |
| cukr, sůl | – | √√ | – | – | √√ | √ | √ | – |
| prášky, mouka, káva | √ | – | – | – | √√ | – | – | – |
| rostlinný olej | √√ | √√ | √ | √ | √√ | √ | √√ | √ |
| ČIŠTĚNÍ A ÚPRAVA VODY | | | | | | | | |
| zásobníky vody | – | √√ | – | √√ | – | √√ | √√ | √√ |
| čističky odpadních vod | – | √√ | – | – | – | – | √√ | – |
| otevřené kanály | – | √ | – | √ | – | – | √√ | – |
| studny, vrty | – | √ | – | – | – | – | √ | √√ |
| ochrana čerpadla proti chodu na sucho | – | – | – | – | – | – | – | – |
| otevřené jímky, řeky | – | √ | – | – | – | – | √√ | √ |
| únik vody na podlahu | – | – | – | – | – | – | – | – |
| CHEMICKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | |
| alkalické roztoky, chemikálie, činidla | – | √ | – | √ | – | √ | √ | – |
| sypké materiály – soli, hnojiva | √ | – | – | – | √ | – | √ | – |
| tekuté detergenty (saponáty, prací prášky) | – | √ | – | √ | – | √ | √√ | – |
| anorganická rozpouštědla, kyseliny | – | √ | – | – | – | √√ | √ | – |
| pryskyřice | √ | √ | – | – | – | √√ | √ | – |
| detekce úniku agresivních kapalin | – | – | – | – | – | – | – | – |
| FARMACIE | | | | | | | | |
| nevodivé roztoky, organická rozpouštědla | √√ | √ | √√ | – | – | √ | √ | – |
| čistá a destilovaná voda | – | √√ | – | √ | – | √√ | √ | √√ |
| kašovitě hmoty | – | √√ | – | – | – | – | √√ | – |
| PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | |
| olej, nafta | √√ | √ | √√ | √ | √ | – | √ | √ |
| benzín | √√ | √ | √√ | √ | √ | – | – | – |
| detekce úniku kapaliny | – | – | – | – | – | – | – | – |
| DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MOTORY | | | | | | | | |
| palivové nádrže (nafta) | √√ | √ | √√ | √ | – | – | – | – |
| chladící kapaliny | – | √√ | – | √√ | – | – | – | – |
| motorové a kompresorové oleje | √ | √ | √ | √ | – | – | – | – |
| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | |
| kondenzáty, chladící kapaliny | – | √√ | – | √ | – | – | √ | – |
| kotle, vyvíječe páry | – | √ | – | √ | – | – | – | – |
| dřevěné peletky, štěpky | √ | – | – | – | √ | – | – | – |
| topný olej | √√ | √ | √√ | √ | √ | – | √√ | √ |
| STAVITELSTVÍ A ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | |
| cement, vápenec, křída – suché | √ | √ | – | – | √√ | – | – | – |
| šterk | √ | – | – | – | √ | – | √ | – |
| tekutý asfalt, živice | √ | √ | – | – | √ | – | – | – |
| písek | √ | √ | – | – | √ | – | – | – |
| STROJÍRENSTVÍ | | | | | | | | |
| hydraulický olej | √√ | √ | √√ | √ | ~ | √ | √√ | √ |
| mazadla (lubrikanty) | √√ | √ | √ | √ | ~ | √ | √√ | √ |
| chladící emulze | √ | √√ | – | √√ | ~ | √ | √√ | √ |
| ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ | | | | | | | | |
| granuláty | √√ | – | – | – | √√ | – | √ | – |
| prášky | √√ | – | – | – | √√ | – | – | – |
| KONTINUÁLNÍ HLADINOMĚRY | CLM-36-10 | CLM-36-12 | CLM-36-20 | CLM-36-22 | CLM-36-30, 31 | CLM-36-40 | ULM-53, 70 | HLM-25S HLM-25N, 16N |

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Tato tabulka je pouze orientační. Specifický typ pro danou aplikaci musí být konzultován s výrobcem. Každá aplikace je ovlivněna mnoha aspekty!

VYSVĚTLIVKY

| | |
|----|--------------|
| √√ | velmi vhodné |
| √ | vhodné |
| – | nevhodné |

| LIMITNÍ HLADINOVÉ SNÍMAČE | DLS-27-10, 20 DLS-27-30, 40 | DLS-27-21, 31 | CLS-23-10 CLS-23-20, 30 | CLS-23-11, 12 CLS-23-21 | CLS-53 | CPS-24 | GPLS-25 | FLD-48 | CNP-18 |
|--|--|----------------------|------------------------------------|------------------------------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|
| ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ TECHNOLOGIE, BALÍČÍ STROJE | | | | | | | | | |
| zrniny, obilí, semena | √√ | √ | √ | – | √√ | √ | – | – | – |
| slad a krmné směsi – suché | √√ | √ | √ | √ | √√ | – | – | – | – |
| slad a krmné směsi – vlhké | – | √ | – | √ | – | – | – | – | – |
| čokoláda, marmelády | √ | √√ | √ | √√ | – | – | – | – | – |
| nápoje – voda, sirup, víno, mléko | – | √√ | – | √√ | – | – | √ | √ | √√ |
| alkohol | √ | √√ | √ | √√ | – | – | – | – | – |
| cukr, sůl | √ | √ | √ | √√ | √ | √ | – | – | – |
| prášky, mouka, káva | √√ | √ | √ | – | √ | – | – | – | – |
| rostlinný olej | √ | – | √√ | – | – | √ | √ | √ | – |
| ČIŠTĚNÍ A ÚPRAVA VODY | | | | | | | | | |
| zásobníky vody | – | √√ | – | √√ | – | – | √√ | √√ | √√ |
| čističky odpadních vod | – | √√ | – | √√ | – | – | – | – | √ |
| otevřené kanály | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| studny, vrty | – | – | – | √√ | – | – | – | – | – |
| ochrana čerpadla proti chodu na sucho | – | √√ | – | √√ | – | – | – | – | √ |
| otevřené jímky, řeky | – | – | – | – | – | – | – | – | – |
| únik vody na podlahu | √ | √ | √√ | √ | – | √√ | – | – | √ |
| CHEMICKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | | |
| alkalické roztoky, chemikálie, činidla | √ | √√ | √ | √√ | – | – | – | √ | – |
| sypké materiály – soli, hnojiva | √√ | – | √ | – | √√ | √ | – | – | – |
| tekuté detergenty (saponáty, prací prášky) | √ | √√ | √ | √√ | – | – | √ | √ | √ |
| anorganická rozpouštědla, kyseliny | √ | √ | √ | √ | – | – | √ | √ | – |
| pryskyřice | √ | √√ | √ | √√ | – | – | – | – | – |
| detekce úniku agresivních kapalin | √ | – | √ | √ | – | √ | – | – | – |
| FARMACIE | | | | | | | | | |
| nevodivé roztoky, organická rozpouštědla | √√ | √ | √√ | √ | – | – | √ | √ | – |
| čistá a destilovaná voda | √ | √√ | √ | √√ | – | – | √√ | √√ | √ |
| kašovitě hmoty | √ | √√ | √ | √ | – | – | – | – | – |
| PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | | |
| olej, nafta | √√ | – | √√ | – | – | – | √ | – | – |
| benzín | √√ | – | √√ | – | – | – | – | – | – |
| detekce úniku kapaliny | – | – | – | – | – | √√ | – | – | – |
| DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MOTORY | | | | | | | | | |
| palivové nádrže (nafta) | √√ | √ | √√ | √ | – | – | – | – | – |
| chladící kapaliny | – | √√ | – | √√ | – | – | √ | √ | – |
| motorové a kompresorové oleje | √ | √ | √ | √ | – | – | √ | – | – |
| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | |
| kondenzáty, chladící kapaliny | – | √√ | – | √√ | – | – | √√ | √ | – |
| kotle, vyvíječe páry | – | √ | – | √ | – | – | – | – | – |
| dřevěné peletky, štěpky | √ | – | √ | – | √√ | – | – | – | – |
| topný olej | √√ | √ | √√ | √ | – | – | √ | √ | – |
| STAVITELSTVÍ A ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | | |
| cement, vápenec, křída – suché | √√ | – | – | – | √√ | – | – | – | – |
| šterk | √ | – | – | – | √ | – | – | – | – |
| tekutý asfalt, živice | √√ | √ | √ | √ | – | – | – | – | – |
| písek | √√ | – | ~ | – | √ | – | – | – | – |
| STROJÍRENSTVÍ | | | | | | | | | |
| hydraulický olej | √√ | √ | √√ | √ | – | – | √ | – | – |
| mazadla (lubrikanty) | √√ | √ | √√ | √ | – | – | – | – | – |
| chladící emulze | √ | √√ | √ | √√ | – | – | √ | √ | √ |
| ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ | | | | | | | | | |
| granuláty | √√ | √ | √ | – | √√ | √ | – | – | – |
| prášky | √√ | √ | √ | – | √ | √ | – | – | – |
| LIMITNÍ HLADINOVÉ SNÍMAČE | DLS-27-10, 20 DLS-27-30, 40 | DLS-27-21, 31 | CLS-23-10 CLS-23-20, 30 | CLS-23-11, 12 CLS-23-21 | CLS-53 | CPS-24 | GPLS-25 | FLD-48 | CNP-18 |

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

Tato tabulka je pouze orientační. Specifický typ pro danou aplikaci musí být konzultován s výrobcem. Každá aplikace je ovlivněna mnoha aspekty!

VYSVĚTLIVKY

| | |
|----|--------------|
| √√ | velmi vhodné |
| √ | vhodné |
| – | nevhodné |