

| ZÁKLADNÍ PŘEHLED APLIKACÍ PRODUKTŮ FIRMY DINEL | KONTINUÁLNÍ HLADINOMĚRY | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|----------------|------------|----------------|------------|------------------------|--------------------------------|------------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|-----------|--------|--------|--------|--------------------|---------|--------|
| | GRLM-70-10 | GRLM-70-11, 12 | GRLM-70-20 | GRLM-70-30, 33 | GRLM-70-32 | CLM-36-10 DLM-35-20 | CLM-36-11, 12 DLM-35-21, 22 | CLM-36-20 DLM-35-40 | CLM-36-22 DLM-35-41 | CLM-36-30, 31 DLM-35-50 | CLM-36-32 DLM-35-51 | CLM-36-40 | CLM-40 | ULM-53 | ULM-70 | HLM-16N HLM-25S | HLM-25C | HLM-35 |
| ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ TECHNOLOGIE, BALÍCÍ STROJE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| zrny, 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 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | • | • | •• | •• | - |
| otevřené jímky, řeky | • | • | • | • | • | - | • | - | - | - | • | - | - | •• | •• | • | •• | • |
| CHEMICKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| alkalické roztoky, chemikálie, činidla | • | • | • | • | • | - | • | - | • | - | • | • | - | • | • | - | - | • |
| sypané materiály – soli, hnojiva | •• | •• | - | •• | •• | - | - | - | - | • | - | - | - | • | • | - | - | - |
| tekuté detergenty (saponáty, prací prášky) | •• | • | •• | •• | • | - | • | - | • | - | • | • | - | •• | •• | - | - | • |
| anorganická rozpouštědla, kyseliny | • | •• | - | • | •• | - | • | - | - | - | • | •• | - | • | • | - | - | • |
| pryskyřice | •• | •• | •• | •• | •• | • | • | - | - | - | • | •• | - | • | •• | - | - | • |
| FARMACIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| nevodivé roztoky, organická rozpouštědla | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • | •• | - | - | • | • | • | • | • | - | - | • |
| čistá a destilovaná voda | •• | •• | •• | •• | •• | - | •• | - | • | - | •• | •• | - | • | •• | •• | •• | •• |
| kašovitě hmoty | •• | •• | •• | •• | •• | - | •• | - | - | - | •• | - | - | •• | •• | - | - | - |
| PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| olej, nafta | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • | •• | • | • | • | - | •• | • | •• | - | - | •• |
| benzín | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • | •• | • | • | • | - | •• | - | - | - | - | • |
| DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MOTORY | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| palivové nádrže (nafta) | • | • | •• | • | • | •• | • | •• | • | - | - | - | •• | - | - | - | - | • |
| chladicí kapaliny | • | • | •• | • | • | - | •• | - | •• | - | - | - | - | - | - | - | - | • |
| motorové a kompresorové oleje | • | • | •• | • | • | • | • | • | • | - | - | - | •• | - | - | - | - | • |
| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kondenzáty, chladicí kapaliny | • | •• | • | • | •• | - | •• | - | • | - | •• | - | - | • | • | - | - | • |
| kotle, vyvíječe páry | • | •• | • | • | •• | - | • | - | • | - | • | - | - | - | - | - | - | • |
| dřevěné peletky, štěpky | •• | • | - | •• | • | • | - | - | - | • | - | - | - | - | • | - | - | - |
| topný olej | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • | •• | • | • | • | - | •• | •• | •• | • | • | •• |
| STAVITELSTVÍ A ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cement, vápenec, křída – suché | •• | • | - | •• | • | • | • | - | - | •• | • | - | - | - | - | - | - | - |
| štěrk | •• | •• | - | •• | •• | • | - | - | - | • | - | - | - | • | • | - | - | - |
| tekutý asfalt, živice | •• | • | - | • | • | • | • | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | - |
| písek | •• | •• | - | •• | •• | • | • | - | - | • | - | - | - | - | • | - | - | - |
| STROJÍRENSTVÍ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hydraulický olej | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • | •• | • | - | • | • | •• | •• | •• | • | • | •• |
| mazadla (lubrikanty) | •• | •• | •• | •• | •• | •• | • | • | • | - | • | • | • | •• | •• | • | • | •• |
| chladicí emulze | •• | •• | •• | •• | •• | • | •• | - | •• | - | •• | • | - | •• | •• | • | • | •• |
| ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| granuláty | •• | •• | - | •• | •• | •• | - | - | - | •• | - | - | - | • | • | - | - | - |
| prášky | •• | •• | - | •• | •• | •• | - | - | - | •• | - | - | - | - | • | - | - | - |

DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:

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

| VÝSVĚTLIVKY | |
|-------------|----------------------|
| •• | vhodné |
| • | podmíněně použitelné |
| - | nevhodné |

LIMITNÍ HLADINOVÉ SNÍMAČE

| | DLŠ-27-10,20,30,40 | DLŠ-35-10,20,30,50 | DLŠ-27-11,21,22,31 | DLŠ-35-11,21,22,31 | DLŠ-35-40 | DLŠ-35-41 | CLS-23-10, 20, 30 | CLS-23-11, 12, 21 | ULŠ-53 | RFLS-35-1B | RFLS-35-1E | RFLS-35-1V | 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 | • | •• | - | - | - | • | •• | • | • | •• | •• | - | - | - | • | - |
| sympké 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 kapalin | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | - | •• | - | - |
| DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MOTORY | | | | | | | | | | | | | | | | |
| palivové nádrže (nafta) | •• | • | •• | • | •• | • | - | • | - | - | •• | - | - | - | - | - |
| chladicí kapaliny | - | •• | - | •• | - | •• | - | • | • | - | - | - | - | - | • | - |
| motorové a kompresorové oleje | • | • | •• | • | • | • | - | •• | - | - | •• | - | - | - | - | - |
| VYTÁPĚNÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| kondenzáty, chladicí kapaliny | - | •• | - | •• | - | •• | • | • | • | - | - | - | - | - | • | - |
| kotle, vyvíječe páry | - | • | - | • | - | • | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - |
| dřevěné peletky, štěpky | • | - | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | •• | - | - | - |
| topný olej | •• | • | •• | • | •• | • | •• | • | - | - | •• | - | - | - | • | - |
| STAVITELSTVÍ A ZPRACOVATELSKÝ PRŮMYSL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| cement, vápenc, křída – suché | •• | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | •• | - | - | - |
| špátek | • | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - | - | • | - | - | - |
| tekutý asfalt, živice | •• | • | - | - | - | • | • | - | - | - | - | •• | - | - | - | - |
| písek | •• | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | • | - | - | - |
| STROJÍRENSTVÍ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| hydraulický olej | •• | • | •• | • | •• | • | •• | •• | - | - | •• | - | - | - | - | • |
| mazadla (lubrikanty) | •• | • | •• | • | •• | • | •• | •• | - | - | •• | - | - | - | - | - |
| chladicí emulze | • | •• | - | •• | • | •• | •• | • | - | - | •• | - | - | - | • | • |
| ZPRACOVÁNÍ PLASTŮ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| granuláty | •• | • | - | - | - | • | - | • | - | - | - | - | •• | • | - | - |
| prášky | •• | • | - | - | - | • | - | - | - | - | - | - | • | • | - | - |

PRŮTOKOMĚRY

| | TFS-35 | EFM-115 | FCU-400 |
|--|--------|---------|---------|
| ZEMĚDĚLSKÉ A POTRAVINÁŘSKÉ TECHNOLOGIE, BALÍČÍ STROJE | | | |
| nápoje – voda, sirup, víno, mléko | •• | •• | - |
| alkohol | •• | • | - |
| ČIŠTĚNÍ A ÚPRAVA VODY | | | |
| zásobníky vody | •• | • | - |
| čističky odpadních vod | •• | •• | •• |
| otevřené kanály | - | - | •• |
| otevřené jímky, řeky | - | - | • |
| FARMACIE | | | |
| nevodivé roztoky, organická rozpouštědla | •• | - | - |
| čistá a destilovaná voda | •• | •• | - |
| PETROCHEMICKÝ PRŮMYSL | | | |
| olej, nafta | • | - | - |
| benzín | - | - | - |
| DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY, MOTORY | | | |
| chladicí kapaliny | •• | - | - |
| motorové a kompresorové oleje | •• | - | - |
| VYTÁPĚNÍ | | | |
| kondenzáty, chladicí kapaliny | •• | - | - |
| topný olej | • | - | - |
| STROJÍRENSTVÍ | | | |
| hydraulický olej | •• | - | - |
| mazadla (lubrikanty) | • | - | - |
| chladicí emulze | •• | - | - |