

[Water Treatment Division](#)



We provide from dosing pumps for small swimming pools to dosing systems measuring and controlling various parameters in process waters.



[Electromagnetic](#)



[ATHENA.BX](#)



[ATHENA.BL](#)



[ATHENA.AM](#)



[ATHENA.AT](#)



[ATHENA.MT](#)



[ATHENA.BT](#)



[ATHENA.PR](#)



[ATHENA.BX](#) Flow rate



[ATHENA.MT](#) Flow rate



[DM](#)



[OL.BP](#)



[NIKE.LP 120/180](#)



[NIKE.M PRO](#)



[NIKE.M TEMP](#)



[BIO.PROP](#) -



[BIO.TEMP](#) -



[Electromechanic](#)



[TAP.15](#)



[TAP.25](#)



[TAM.2.4.6](#)



[TAM.2 S](#)



[TAP.15/25 Inverter - TAM.2.4.6 Inverter](#)



[TAM.Hyd.1](#)



[TAM.Hyd.2](#)



[TAP.Pro.01](#)



[TAP.Pro.02](#)



[TAP.Pro.03](#)



[TAP.Pro.04](#)



[TAM.Pro.01](#)



[TAM.Pro.02](#)



[TAM.Pro.03](#)



[MIX.P](#)



[MIX.Manual](#)



[MIX.DV](#)



[MIX.DVS](#)



[DP](#)



[Instruments](#)



[NEXUS.1000](#)



[NEXUS.2000](#)



[NEXUS.6000](#)



[DI.601](#)



[DI.MP](#)



[DI.MPU](#)



[DI.TLU](#)



[ANALOG.Rec](#)



[DIGIT.Rec](#)



[CP.411](#)



[CC.401 / CPC.401](#)



[CX.401](#)



[CPO.401 / CCO401](#)



[PT.401](#)



[PWT.401](#)





[CO.401](#)



[DI.pH/Rx/CD](#)



[Accessories](#)



[WM.R](#)



[WM.RS](#)



[WM.F](#)



[MX](#)



[AC.LA](#)



[AC.SE](#)



[AC.VA](#)



[AC.SU](#)



[AC.VT](#)



[STEP.UP](#)



[E.pH/Rx](#)



[E.CD](#)



[E.OX](#)



[E.PI](#)



[D.CL 3](#)



[D.CLP](#)



[E.FLOW](#)



[EL.FLOW](#)



[E.CT 1](#)



[E.FLOWCHECK](#)



[PS.I](#)



[PS.D1 P / PS.D2P pH](#)





[Swimming Pool](#)



[ATHENA.PR](#)



[OL.BP](#)



[BIOPER](#)



[ELITE.pH/Rx](#)



[ELITE.PR](#)



[ELITE.SP PR](#)



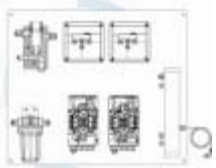
[HELIOS.01](#)



[HELIOS.02](#)



[HELIOS.03](#)



[HELIOS.04](#)



[HELIOS.03 WITH RS485 PORT](#)



[POOLTESTER pH/CL/Cyn](#)



[PO.VF pH/CL/Cyn](#)



[POOL.MIX](#)



[DI.FO](#)



[MONOLAMP.SWP](#)



[MONOLAMP.SWP](#)