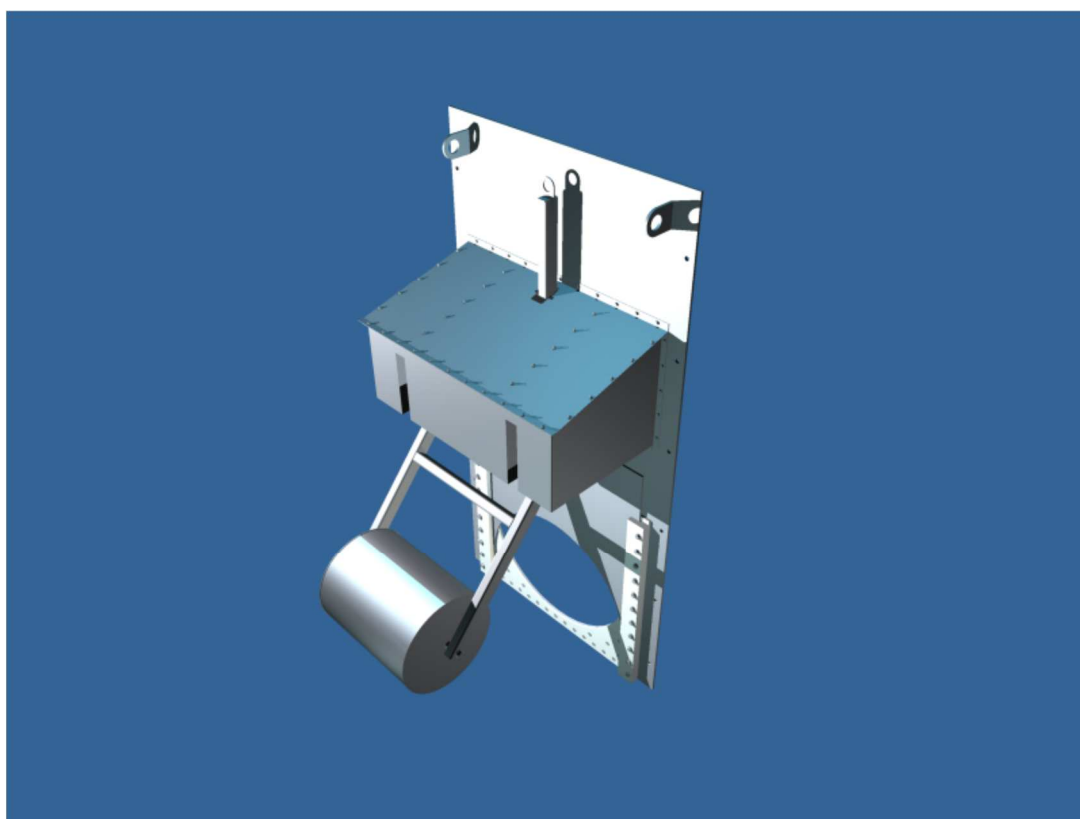


Regulator pływakowy II

Regulator pływakowy odpływu jest urządzeniem regulacyjnym montowanym po stronie naporu wody i regulowanym przy pomocy pływaka.

Charakteryzuje się budową kompaktową oraz wysoką dokładnością regulacji w zakresie $\pm 5\%$ założonego odpływu. Pływak regulatora w zależności od warunków zabudowy może być położony z przodu, z lewej lub z prawej strony.

Dodatkową zaletą regulatora pływakowego jest możliwość zmiany jego założonego przepływu o $\pm 5\div 20\%$. Ponadto regulator pływakowy może być wyposażony w urządzenie samodzielnie rozpoznające i usuwające zanieczyszczenia blokujące przepływ.



Regulator pływakowy odpływu jest wykonywany ze stali nierdzewnej w połączeniu z wysokogatunkowym tworzywami sztucznymi, jak POM, PA czy PEHD.

DN	700	800	900	1000	1100	1200
$Q_{ab.}$ (l/s)	400÷800	800÷1250	1250÷1650	1650÷2000	2000÷2400	2400÷2900
$H_{max.}$ (mm)	1500	1700	1900	2100	2200	2200

Możliwe są inne nietypowe rozwiązania do wykonania po uzgodnieniu z producentem !

JARHAND PLUS - Zastrzega się prawo wprowadzania zmian technicznych - *The right to make technical changes is reserved* - *Sous reserve de modifications techniques* - Technische Änderungen vorbehalten

Wyłączny przedstawiciel i dystrybutor mobilnych systemów ochrony przeciwpowodziowej **ThyssenKrupp Bautechnik GmbH** w Polsce

ZASUWY WRZECIONOWE, ZASUWY KANAŁOWE, ZASTAWKI SZANDOROWE,
KLAPY ZWROTNE, REGULATORY PRZEPŁYWU, WYPOSAŻENIE ZBIORNIKÓW P.POŻ.,
KONSTRUKCJE STALOWE, PROJEKTOWANIE, DORADZTWO TECHNICZNE

NIP: 7831769155
REGON: 368986786