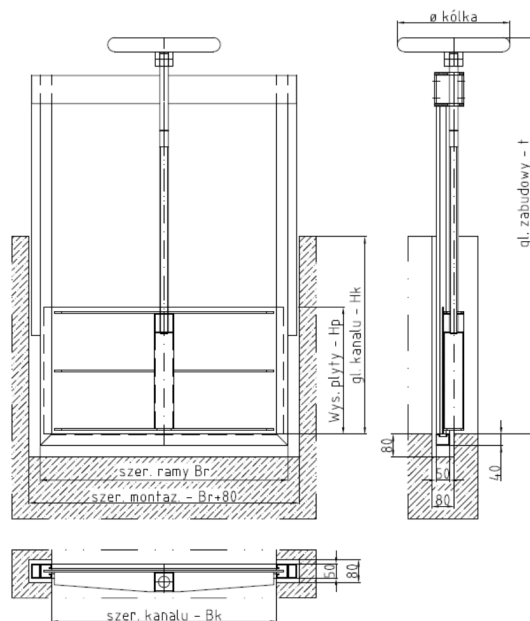


s.1

Zastawka kanałowa wrzecionowa

Zastawka kanałowa – wrzecionowa, jest urządzeniem hydrotechnicznym, które zapewnia szczelność do wysokości płyty zastawki. Do zastosowań w obiektach jak, np. oczyszczalnie ścieków, rowy melioracyjne, cieki wodne, odwodnienia dróg itp. Zasuwa zabezpieczająca, odcinająca przepływ w przypadku skażenia ekologicznego. Wykonywana dla obsługi ręcznej, a także z napędem elektromechanicznym.

Szczelność wg normy DIN19569 cz.4, klasa 3
Szczelność do strony naporu - do wysokości płyty
Szczelność od strony odporu - do wysokości



B	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
H	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200
t - min.	400	600	800	1000	1300	1500	1700	1900	2100	2400	2600	2800

Materiały:

Rama – St3s ocynkowana, malowana; stal nierdzewna 1.4301; kwasoodporna 1.4571; aluminium
Płyta – St3s ocynkowana, malowana; stal nierdzewna 1.4301; kwasoodporna 1.4571; aluminium; HDPE
Uszczelka – EPDM , NBR - profilowana
Trzpień (śruba trapezowa) – St3s ocynkowana, malowana; stal nierdzewna 1.4301; kwasoodporna 1.4571;
Nakrętka trzpienia – brąz Rg7, mosiądz Mo57

Uszczelnienie:

Miękkie elastomerowe EPDM lub NBR, umieszczone w ramie.

Wykonanie:

Napęd poprzez kółko ręczne lub napęd elektromechaniczny umieszczone na belce poprzecznej zastawki.
Do kotwienia na ścianie komory za pomocą kołków rozporowych lub zabetonowania we wnękach kanału.

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