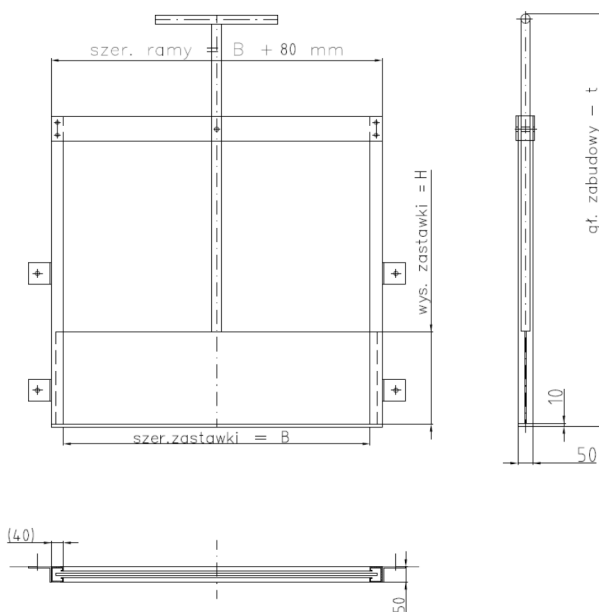


s.1

Zasuwa kanałowa na wcisk

Zasuwa kanałowa – na wcisk, jest urządzeniem hydrotechnicznym, które nie zapewnia pełnej szczelności. Do zastosowań w obiektach nie wymagających 100% szczelności, np.. rowy melioracyjne cieki wodne, odwodnienia dróg itp. Zasuwa zabezpieczająca, odcinająca przepływ w przypadku skażenia ekologicznego. Wykonywana wyłącznie dla obsługi ręcznej.

Szczelność wg normy DIN19569 cz.4, klasa 2
Szczelność do strony naporu - do wysokości płyty
Szczelność od strony odporu - do wysokości płyty



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

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

Uszczelnienie:

Miękkie elastomerowe EPDM lub NBR, umieszczone w ramie.

Wykonanie:

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