

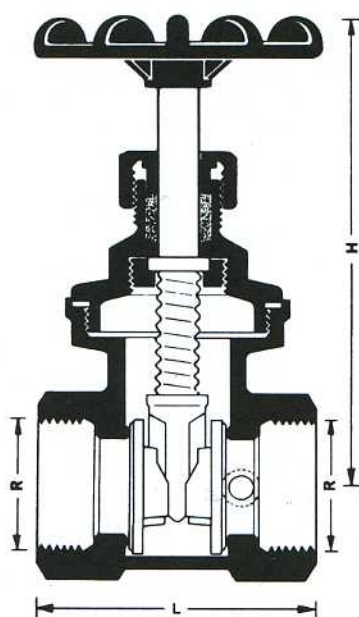
ZASUWA

Zasuwa dwupłytkowa ze spustem

Arkuszy znormalizowany

4112

Wydanie 1197



4112

Nr art.	Wykonanie	R Przylącze	L	H	Nr zamówienia		Wymiary montażowe w mm Numery zamówień
					4112	4112 A	
4112	mufa x mufa	1/2"	52	85	1 4112 01	—	
		3/4"	59	95	1 4112 02	1 4112 12	
		1"	68	107	1 4112 03	1 4112 13	
		1 1/4"	70	126	1 4112 04	1 4112 14	
		1 1/2"	75	138	1 4112 05	1 4112 15	
		2"	80	166	1 4112 06	1 4112 16	
		2 1/2"	103	207	1 4112 07	1 4112 17	
		3"	112	213	1 4112 08	1 4112 18	

4112 1/2"–3" Zasuwa dwupłytkowa bez zaworu spustowego, wykonanie żółte.
4112 A 3/4"–3" Zasuwa dwupłytkowa z dwoma nawierceniami, wykonanie żółte,
jeden z otworów zamknięty gwintowanym korkiem (0272).

Odmiany

1/2"–2": Gwint rurowy 1/4"; 2 1/2"–3": Gwint rurowy 3/8".

Wielkości nawierceń

270 1/4"–3/8" Zawór spustowy z uchwytem.
272 1/4"–3/8" Gwintowany korek.
275 1/4"–3/8" Zawór spustowy do przyłączenia węża.

Armatura spustowa

Maks. temperatura robocza 120°C przy maks. ciśnieniu 10 bar.
Jakość wody grzejącej zgodna z PN-93/C-04607.

Dane eksploatacyjne

Instalacje z wodą zimną, gorącą i grzewczą, z olejem grzewczym, parą.
Przy zastosowaniu do innych mediów prosimy zwrócić się do nas w celu konsultacji.

Zakres stosowania

Uszczelnienie

Uszczelnienie następuje poprzez docisk płyt zasuwanych bez poślizgu. Perfekcyjnie obrobione powierzchnie uszczelniające na zasuwanych płytach i w korpusie zapewniają szczelność przy wprowadzonym medium, nawet przy osadzeniu się zanieczyszczeń na płytach zasuwanych.

Dławnica

Duże pole przekroju odpowiada wymogom dużego przepływu. Elastyczna uszczelka ze specjalnego teflonu gwarantuje pewne uszczelnienie przy bardzo dobrych właściwościach poślizgowych. Nawet przy silnym nacisku trzpienia porusza się on lekko.

Właściwości konstrukcyjne

Zmiany zastrzeżone w miarę postępu technicznego.

HERZ

Armatura i Systemy Grzewcze
Spółka z o.o.

ul. Skawińska 13, 31-066 KRAKÓW
tel./fax (0-12) 421-96-89
tel. (0-12) 423-56-83, 656-15-89

