

ZASUWA DO WODY PRZYŁĄCZENIOWA GW-GW

DN 20 - DN 50

Zastosowanie:

Woda pitna, ścieki komunalne oczyszczone i inne nieagresywne media o temp. max 70°C.



Cechy konstrukcyjne

- W pełni ogumowany (EPDM) klin z mosiądzu
- Konstrukcja z żeliwa sferoidalnego z trzpieniem ze stali nierdzewnej
- Trzy pierścienie uszczelniające na trzpieniu z dodatkowym pierścieniem przeciwpływom
- Kółko ręczne w standardzie
- Może być wyposażona w przedłużacz trzpienia.

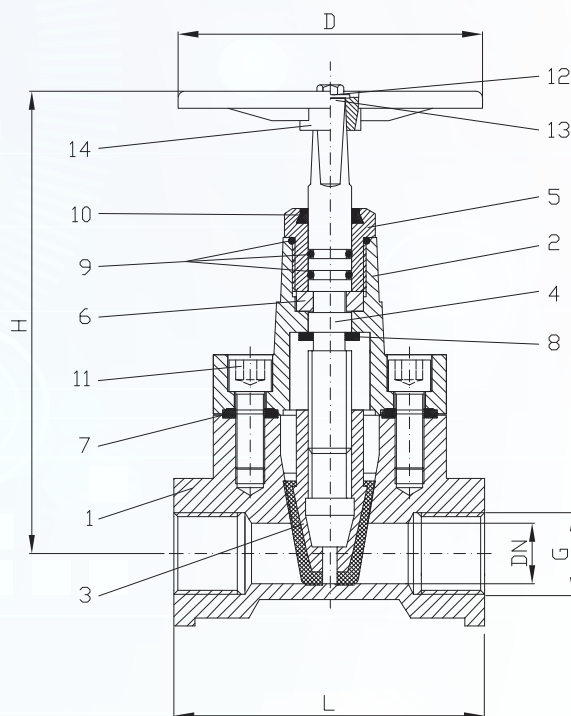
Dane techniczne

Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA: 16 bar / PN16	Certyfikaty: Atest higieniczny PZH
Temperatura robocza: Maksimum +70°C	Typ przyłącza: Półśrubunek z GW. wewnętrznym BSP
Konstrukcja zgodna z: PN-EN 1074-1&2	Powłoka ochronna: Farba epoksydowa nakładana elektrostatycznie o min. grubości 250 µm

Pełna identyfikowalność za pomocą kodu QR



Nr	Nazwa części	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
2	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
3	Klin	Mosiądz odporny na odcynkowanie, guma EPDM
4	Trzpień	Stal nierdzewna X20Cr13 / 1.4021 / 420
5	Tuleja uszczelniająca	Mosiądz odporny na odcynkowanie
6	Tuleja podtrzymująca	Mosiądz odporny na odcynkowanie
7	Uszczelka pokrywy	Elastomer EPDM
8	Uszczelka	Elastomer EPDM
9	Uszczelka O-ring	Elastomer NBR
10	Uszczelka przeciwzabrudzeniowa	Elastomer NBR
11	Śruby pokrywy	Stal FeZn5 gr 12.9, ocynkowana
12	Śruba	Stal nierdzewna A2-70
13	Podkładka	Stal nierdzewna A2-70
14	Kółko ręczne	Żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7

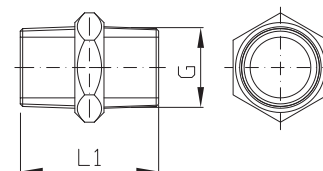


Wymiary

DN	20	25	32	40	50
PN16	AC0390	AC0392	AC0394	AC0396	AC0398
L	147	157	157	189	189
D	120	120	120	120	120
H	175	185	186	225	235
G	BSP 3/4"	BSP 1"	BSP 1 1/4"	BSP 1 1/2"	BSP 2"
T	26	26	26	26	26
Kwadrat trzpienia □S	14	14	14	14	14
Waga [kg]	3,5	3,8	4,3	4,8	5,6

Opcjonalny łącznik - nypel ze stali nierdzewnej

Zastosowanie nypła umożliwia zbudowanie zasowy GW-GZ lub GZ-GZ



DN	20	25	32	40	50
Kod	AP476	AP477	AP478	AP479	AP480
L1	42,5	47,5	50,5	54,5	60,5
G	BSP 3/4"	BSP 1"	BSP 1 1/4"	BSP 1 1/2"	BSP 2"