

ZASUWA DO PRZYŁĄCZY DOMOWYCH OBUSTRONNIE ZE ZŁĄCZEM DO RUR PE, PN16

PEDN32 - PEDN63

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 przeciwpływowym
- Kółko ręczne w standardzie
- Może być wyposażona w przedłużacz trzpienia.

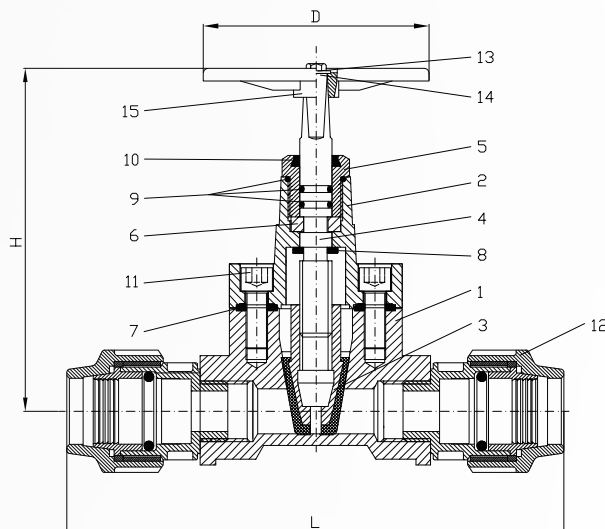
Dane techniczne

Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA: 16 bar / PN16	Certyfikaty: Atest higieniczny PZH
Temperatura robocza: Maksimum +70°C	Typ przyłącza: Przyłącze zaciskowe do rur PE
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	Kształtka zaciskowa do rur PE	Polipropylen +Elastomer NBR
13	Śruba	Stal nierdzewna A2-70
14	Podkładka	Stal nierdzewna A2-70
15	Kółko ręczne	Żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7



Wymiary

PEDN	32*	32	40	50	63
PN16	AC0320	AC0321	AC0322	AC0323	AC0324
L	291	301	323	381	397
D	120	120	120	120	120
H	175	185	186	225	235
Kwadrat trzpienia □S	14	14	14	14	14
Waga [kg]	3,7	3,9	4,6	5,2	6,2

* zredukowana średnica wewnętrzna przelotu