

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

PEDN32

### Zastosowanie:

*W sieciach wodociągowych wody pitnej, irygacyjnej  
i innych płynów obojętnych chemicznie.*



### Cechy konstrukcyjne

- W pełni ogumowany (EPDM) klin pełoprzelotowy z żeliwa sferoidalnego
- Trzy pierścienie uszczelniające na trzpieniu oraz uszczelka przeciwpyłowa
- Wzmocniona konstrukcja z żeliwa sferoidalnego z trzpieniem ze stali nierdzewnej SS420 oraz nakrętką klina z brązu aluminiowego lub mosiądzu
- Profilowane główne uszczelnienie zasuw
- Wkładki ślizgowe w klinie.

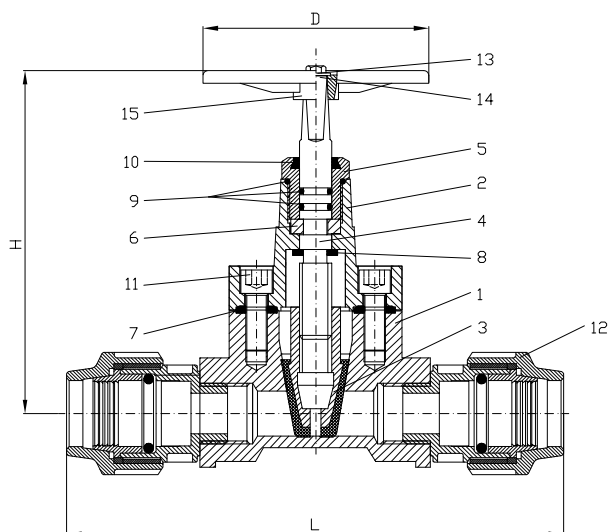
### Dane techniczne

<b>Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA:</b> 16 bar / PN16	<b>Certyfikaty:</b> Atest higieniczny PZH
<b>Temperatura robocza:</b> Maksimum +70°C	<b>Typ przyłącza:</b> Przyłącze zaciskowe do rur PE
<b>Konstrukcja zgodna z:</b> PN-EN 1074-1&2	<b>Powłoka ochronna:</b> 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
PN16	AC0320	AC0321
L	291	301
D	120	120
H	175	185
Kwadrat trzpienia □S	14	14
Waga [kg]	3,7	3,9

\* zredukowana średnica wewnętrzna przelotu