

## ZASUWA DO WODY ECOVALVE™ KOŁNIERZOWA F4

DN 350 - DN 600

### Zastosowanie:

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



### Cechy konstrukcyjne

- W pełni ogumowany (EPDM) klin z żeliwa sferoidalnego
- Trzy pierścienie uszczelniające na trzpieniu, jeden pierścień główny oraz uszczelka przeciwbрудzeniowa
- Wzmocniona konstrukcja z żeliwa sferoidalnego z trzpieniem ze stali nierdzewnej (SS420) 13% Cr, nakrętką klina z brązu aluminiowego lub mosiądzu oraz mosiężną tuleją
- Może być wyposażona w kółko ręczne lub przedłużacz trzpienia.

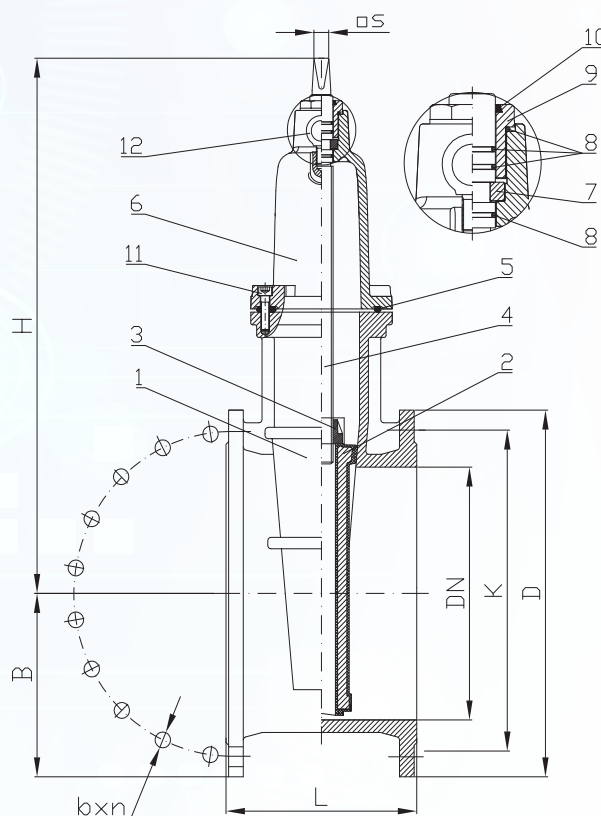
### Dane techniczne

<b>Długość zabudowy:</b> PN-EN 558-1 Seria 14	<b>Certyfikaty:</b> Atest higieniczny PZH WRAS
<b>Dopuszczalne ciśnienie robocze PFA:</b> 16 bar / PN16	<b>Kołnierze:</b> PN-EN 1092-2 PN10 i PN16
<b>Temperatura robocza:</b> Maksimum +70°C	<b>Powłoka ochronna:</b> Farba epoksydowa nakładana elektrostatycznie o min. grubości 250 µm
<b>Konstrukcja zgodna z:</b> PN-EN 1074-1&2, PN-EN 1171	

Pełna identyfikowalność za pomocą kodu QR



Nr	Nazwa części	Materiał
1	Korpus	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
2	Klin	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7 guma EPDM
3	Nakrętka klina	Brąz aluminiowy CuAl10Ni5Fe4 / mosiądz
4	Trzpień	Stal nierdzewna X20Cr13 / 1.4021 / 420
5	Uszczelka pokryw	Elastomer EPDM
6	Pokrywa	Żeliwo sferoidalne EN-GJS-500-7
7	Tuleja podtrzymująca	Mosiądz ołowiowy
8	Uszczelka O-ring	Elastomer EPDM
9	Tuleja uszczelniająca	Mosiądz odporny na odcynkowanie
10	Uszczelka przeciwzabrudzeniowa	Elastomer EPDM
11	Śruby pokryw	Stal nierdzewna A2-70
12	Śruby oczkowe	Stal ocynkowana



## Wymiary

DN		350	400	450	500	600
F4	PN10	AD0312	AD0313	AD0314	AD0315	AD0316
	PN16	AD0317	AD0318	AD0319	AD0320	AD0321
L		290	310	330	350	390
H		760	840	965	1005	1150
B		260	290	320	357,5	420
K	PN10 / PN16	460 / 470	515 / 525	515 / 525	620 / 650	725 / 770
b x n	PN10 / PN16	23 x 16 / 28 x 16	28 x 16 / 31 x 16	28 x 16 / 31 x 16	28 x 20 / 34 x 20	31 x 20 / 37 x 20
D		520	580	580	715	840
Kwadrat trzpienia □ S		27	27	27	32	32
Waga [kg]		158	195,5	269	323	523