

## Armatura do płukania rurociągów

**WODA**
**ŚCIEKI**


### Opis wyrobu:

- Samoczynne całkowite odwodnienie z chwilą pełnego odcięcia przepływu
- Nóż zamykający wykonany ze stali nierdzewnej sprężynowej 1.4310
- Uszczelnienie wylotu - deflektor zanieczyszczeń
- Początek otwarcia <4 obr. ; pełne otwarcie po 15 obr.
- Współczynnik  $K_v > 60 \text{ m}^3/\text{h}$
- Czas odwodnienia < 15 min.
- Pozostałość wody <100 ml
- MOT 105 Nm
- mST 210 Nm
- Materiały zewnętrzne i wewnętrzne odporne na korozję
- Ochrona antykorozyjna powłoką na bazie żywicy epoksydowej, minimum 250 mikronów wg normy PN-EN 14901
- Odporny na środki dezynfekcyjne (sugerowany roztwór NaOCl)
- Połączenia kołnierzowe i przyłącz wg. PN-EN 1092-2 (DIN 2501), ciśnienie PN10, PN16
- Nasada 1xB 75 wg DIN 14318
- Ciśnienie robocze PN16
- Zgodność wyrobu z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2
- Znakowanie hydrantu odpowiada wymaganiom normy: PN-EN 19, PN-EN 1074

### Zastosowanie:

W instalacjach wodociagowych p..pozarowych, ścieków celem monitorowania .czyszczenia, oraz poboru wody w zakresie temperatur do +50°C

### Testy:

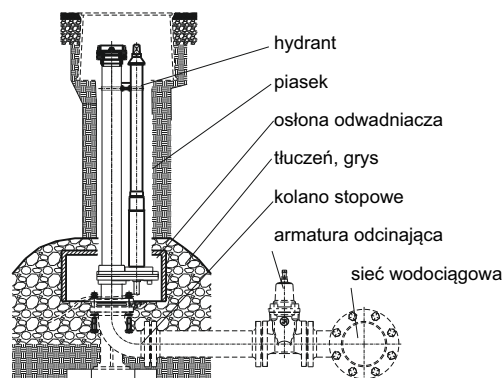
Próba ciśnieniowa wodą zgodna z PN-EN 1074-1, PN-EN 1074-2, PN-EN 12266-1  
 szczelność zamknięcia 1,1 x PN  
 wytrzymałość korpusu 1,5 x PN

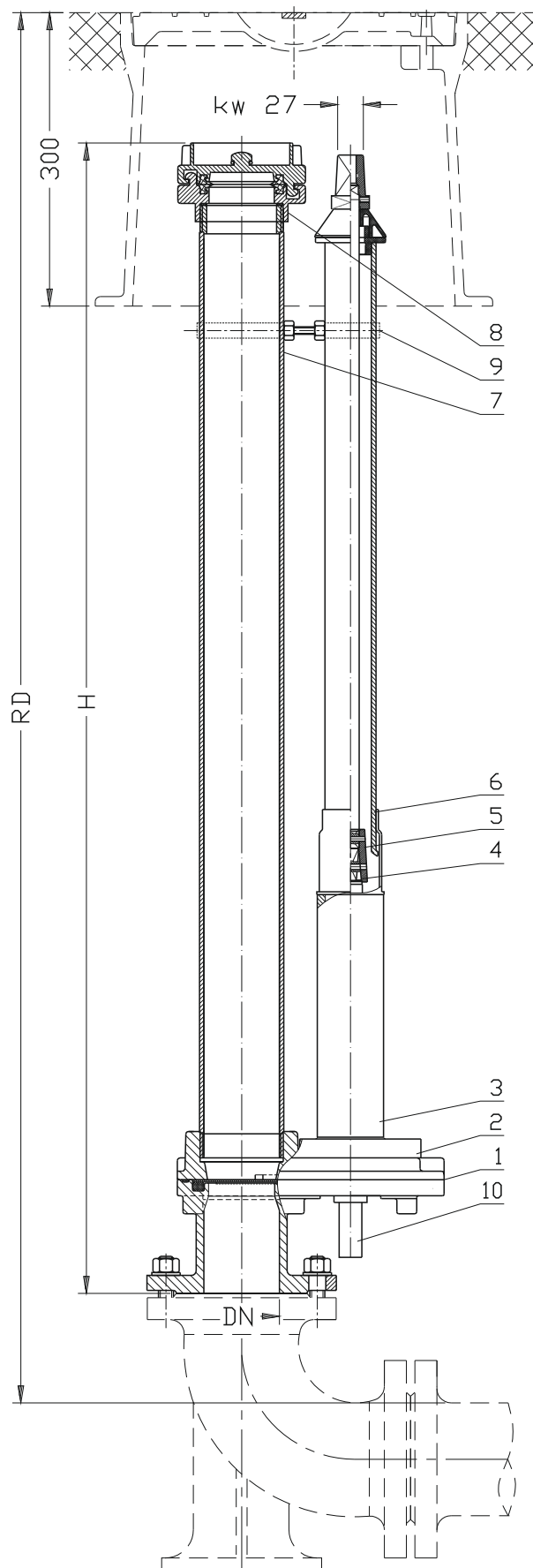
### Wyposażenie:

Skrzynka hydrantowa nr kat.: 9502-PEHD-GJL

### Montaż:

W pozycji pionowej w rurociągach poziomych.





Nr	Część	Materiał
1	Korpus	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
2	Pokrywa	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
3	Przekładnia	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560 Stal nierdzewna 1.4301, PN-EN 10027-2 Mosiądz CW617N, PN-EN 1412
4	Trzpień	Stal nierdzewna 1.4301 PN-EN 10027-2
5	Sprzęgło	Żeliwo EN-GJS 400-15; EN-GJS 500-7(*) PN-EN 1560
6	Obudowa	Katalog producenta TYP 9010
7	Kolumna hydrantu	Stal 1.0037, 1.4301(*) PN-EN 10027-2
8	Nasada	Stop aluminium AlSi PN-EN 1706
9	Uchwyt	Stal 1.0037, PN-EN 10027-2 Guma EPDM, PN-ISO 1629
10	Odwodnienie	Stal Fe/Zn5 PN-EN 10027-2
(*) - inne wersje materiałowe na specjalne zamówienie		

DN	RD	H	Masa
	[mm]		[kg]
50	1000	750	47
50	1250	1000	49
50	1500	1250	51
50	2000	1750	54
80	1000	750	48
80	1250	1000	50
80	1500	1250	52
80	2000	1750	55

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.