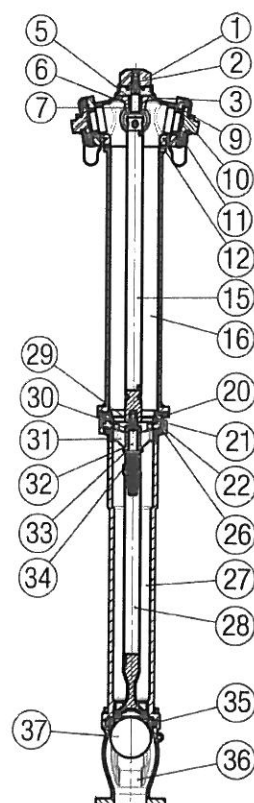
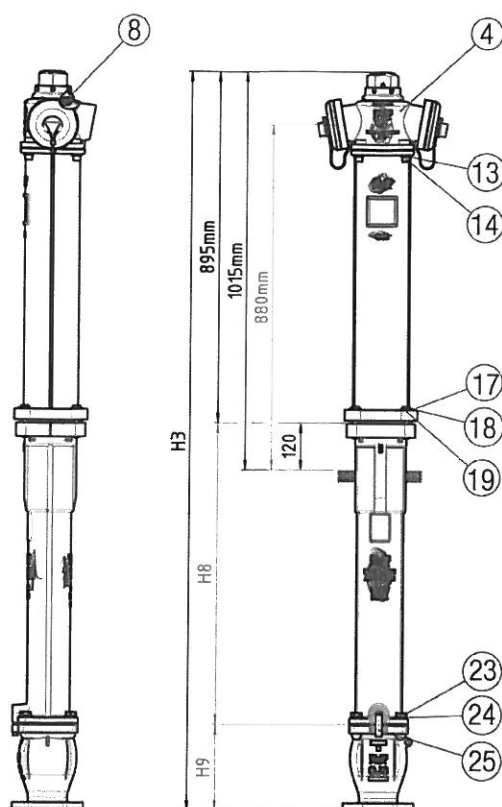


HYDRANT NADZIEMNY, PN16

Hydrant przeciwpożarowy, nadziemny, model N7, niełamiły (typ A), z podwójnym odcięciem



Wykaz elementów budowy:

1. Pokrętko zaworu	Aluminium	20. Adaptor pierścienia	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
2. Prosty sworzeń	Stal sprężynowa 1.4310	21. O-ring	Guma EPDM
3. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301	22. Pierścień zabezpieczający	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
4. Głowica hydrantu	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	23. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301
5. Pierścień zgarniający	Guma NBR	24. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301
6. Tuleja łozyskowa	Mosiądz	25. Odwodnienie	Poliamid
7. O-ring	Guma EPDM	26. Rura łącząca	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
8. Zawór powietrzny	Mosiądz	27. Dolna kolumna	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
9. Łącznik	Aluminium	28. Dolny trzpień	Stal nierdzewna 1.4021, GJS (GGG), PUR
10. O-ring	Guma EPDM	29. Pierścień	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
11. Pokrywa nasady z przewodem	Aluminium	30. Sworzeń śrubowy	Stal sprężynowa 1.4310
12. Kołnierz głowicy	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	31. Prowadnice trzpienia	Żeliwo sferoidalne, GJS-500 (GGG-50)
13. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301	32. Trzpień	Stal nierdzewna 1.4021
14. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301	33. Podkładka	POM
15. Górny trzpień	Stal nierdzewna	34. Nakrętka trzpienia	Mosiądz
16. Kolumna nadziemna	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)	35. Segment zabezpieczający	HDPE
17. Podkładka	Stal nierdzewna 1.4301	36. Komora kuli	Żeliwo sferoidalne GJS-400-15 (GGG-40)
18. Śruba	Stal nierdzewna 1.4301	37. Kula	Polipropylen
19. Tuleja niełamiwa	Stal nierdzewna		

1 2 3 4

A

B

C

D

E

A

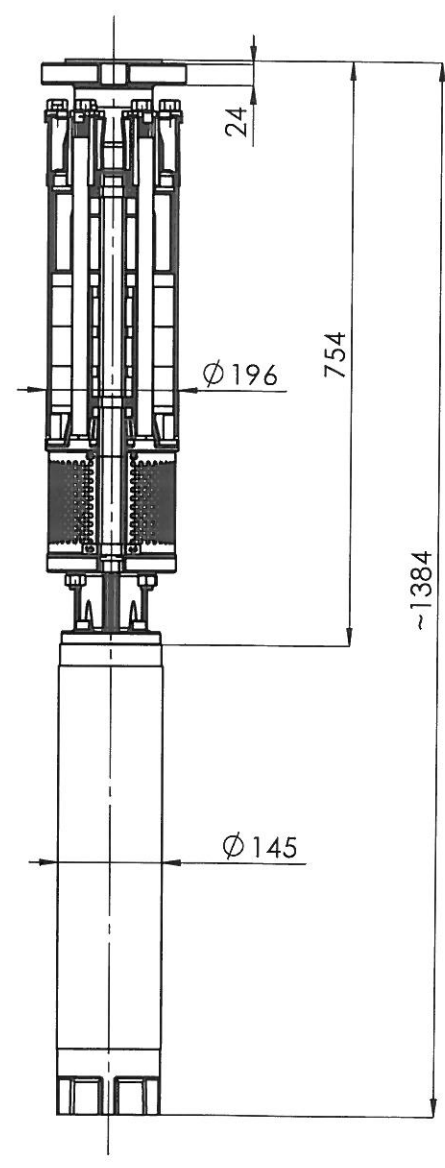
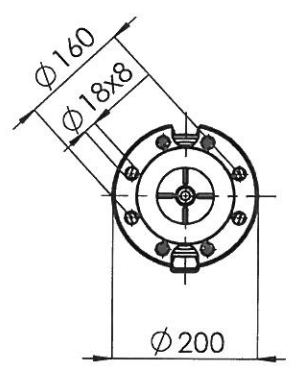
B

C

D

kołnierz/flange/Фланец

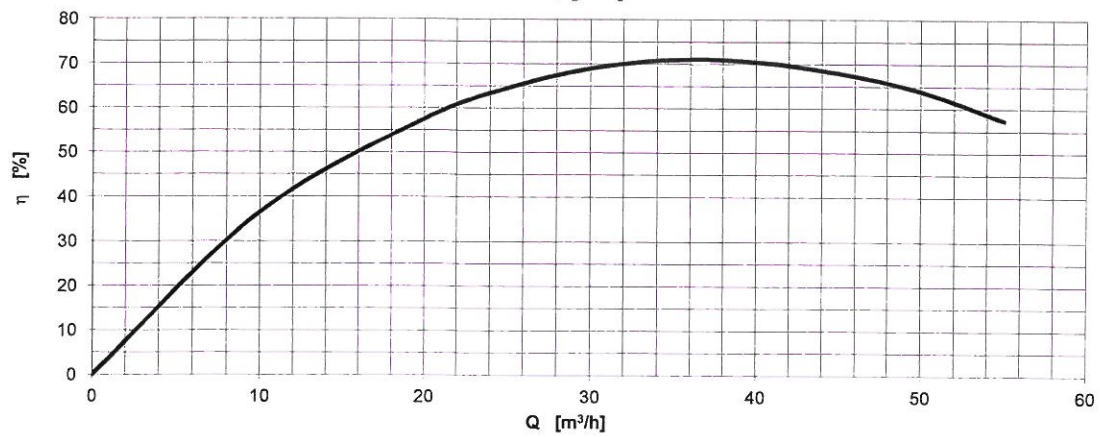
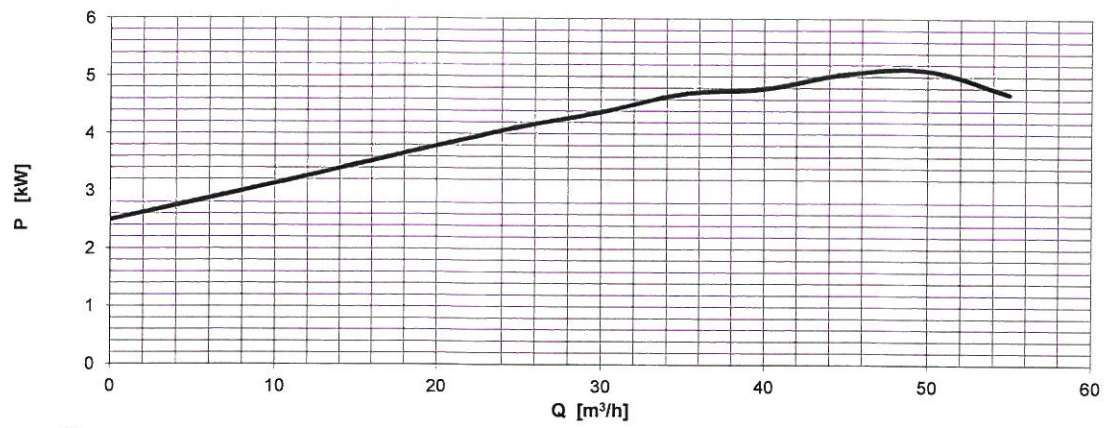
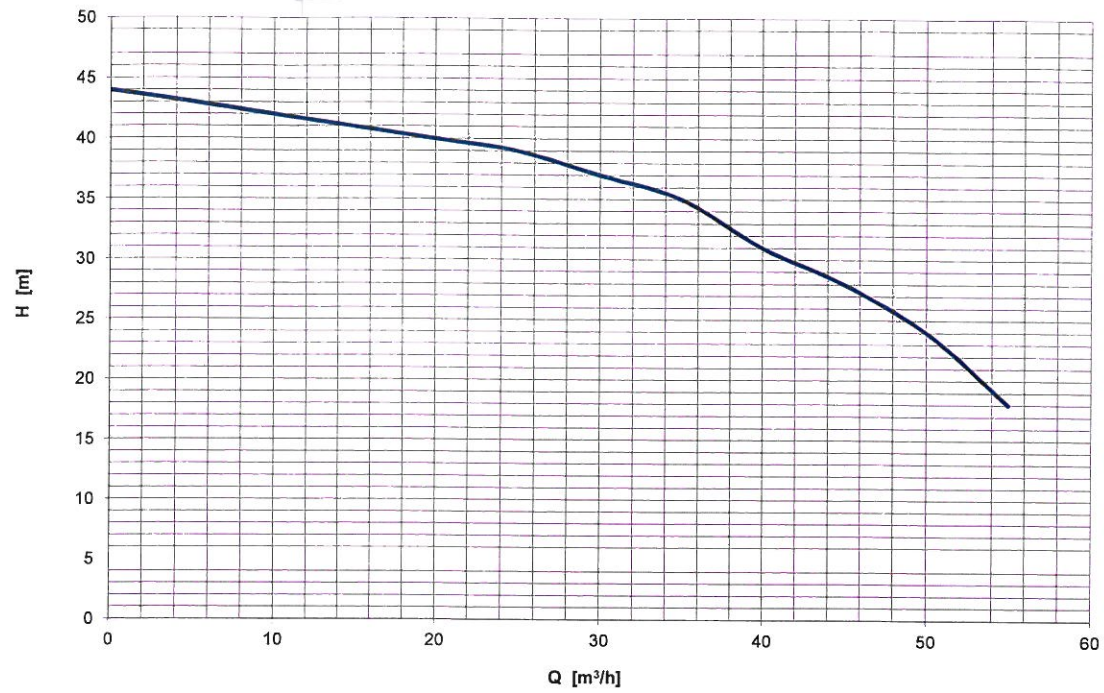
DN80 PN40



masa/weight/вес: ~93kg	6"
GCA.3.02.2110_6_5,5kW	5,5kW
	400/500V

GCA.3.02

50 Hz



GCA.3.B3

50 Hz

