

Nr kat. 5195H4.live

H4.LIVE Hydrant

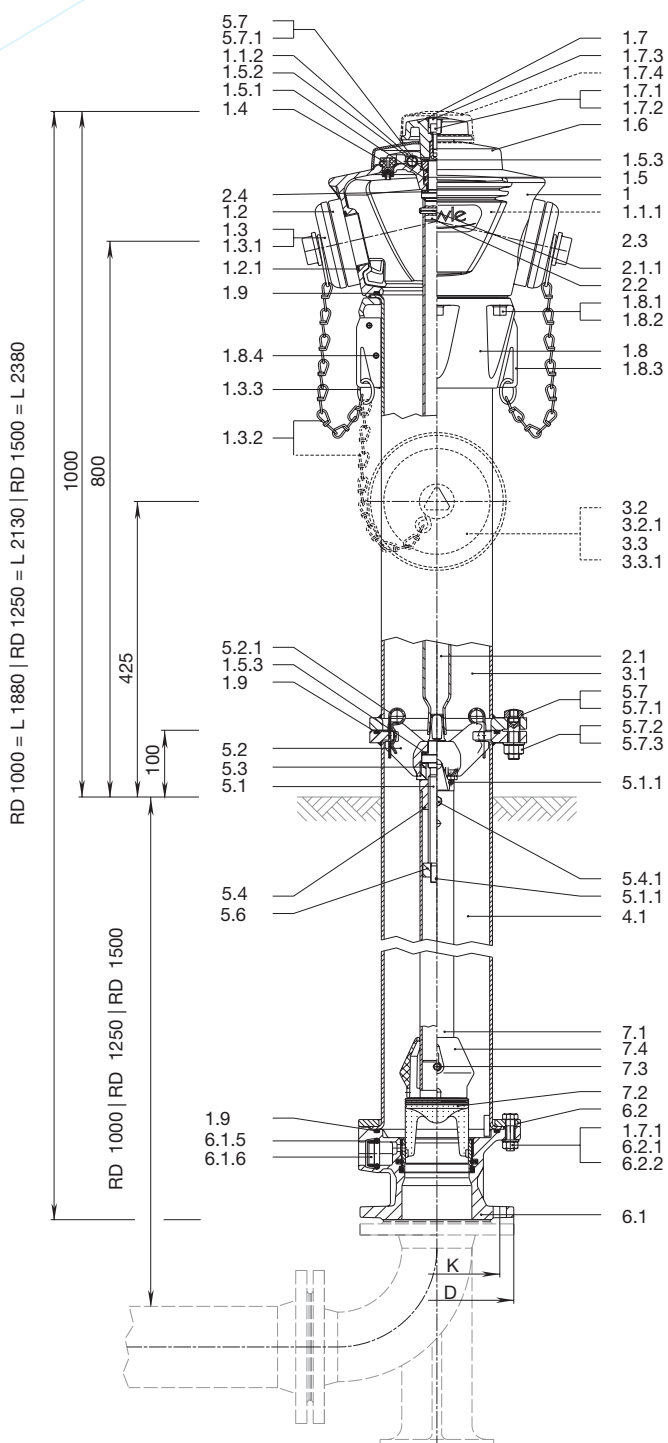
z monitoringiem i kontrolowanym miejscem łamania, DN100 | PN16

Norma:	EN 14384
Zbadany przez:	CNBOP-PIB
Max. ciśnienie robocze:	16 bar
Standardowa głębokość zabudowy Rd:	1,50 m 1,25 m 1,00 m
Współczynnik przepływu: K_v [m ³ /h]	120 m ³ /h dla 1 nasady B 200 m ³ /h dla 2 nasad B 220 m ³ /h dla 1 nasady A
Ilość wody pozostałej: Kolory głowicy:	“zero” < EN 1074-6 czerwony RAL 3003 (standard) niebieski RAL 5003 (nr kat. 5195H4BLIVE)

- Bieżące monitorowanie i inteligentny nadzór zdalny
- Alarmowanie poprzez e-mail i/lub SMS
- Transmisja danych przez sieć GSM
- Proste uruchamianie poprzez aplikację **Hawle.live APP**
- Ochrona krytycznej infrastruktury **24/7**
- Statystyki i analiza zużycia wody
- Raporty i dokumentacja

made for generations.





Kąt pochylenia nasad typu B wynosi 77°

	Nazwa części	Materiał
1	Głowica hydrantu	żeliwo sferoidalne
1.1.1	Tabliczka znamionowa	folia metaliczna
1.1.2	Uchwyt na śruby	elastomer
1.2	Nasada B – 75mm	Al
1.2.1	Uszczelka typu O-ring 64 x 4	elastomer
1.3	Pokrywa nasady B	Al
1.3.1	Uszczelka płaska B	elastomer
1.3.2	Łańcuszek z hakiem	stal nierdzewna
1.3.3	Pierścień do łańcuszka	stal nierdzewna
1.4	Zawór napowietrzający	POM
1.5	Tuleja uszczelki typu O-ring	mosiądz
1.5.1	Uszczelka typu O-ring 32 x 4	elastomer
1.5.2	Uszczelka typu O-ring 25 x 3,5	elastomer
1.5.3	Podkładka ślizgowa	POM
1.6	Pokrywa	Al
1.7	Kołpak uruchamiający	Al
1.7.1	Podkładka A13	stal nierdzewna
1.7.2	"Śruba z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym M 12 x 25"	stal nierdzewna
1.7.3	Korek	PE
1.7.4	Zabezpieczenie przed kradzieżą wody	polistyren
1.8	Pierścień mocujący do głowicy hydrantu	Al
1.8.1	Podkładka A13	stal nierdzewna
1.8.2	"Śruba z łbem walcowym o gnieździe sześciokątnym M 12 x 40"	stal nierdzewna
1.8.3	Nakładka mocująca	stal nierdzewna
1.8.4	Kolek sprężysty 8 x 16	stal nierdzewna
1.9	Uszczelka typu O-ring 170 x 6	elastomer
2.1	Przedłużenie wrzeciona	stal nierdzewna
2.1.1	Kolek sprężysty 8 x 50	stal nierdzewna
2.2	Czop	stal nierdzewna
2.3	Tarcza ślizgowa	POM
3.1	Kolumna górna	stal nierdzewna
3.2	Dla DN100 nasada A – 110 mm	Al
3.2.1	Dla DN100 uszczelka typu O-ring 116 x 4	elastomer
3.3	Dla DN100 pokrywa nasady A	Al
3.3.1	Dla DN100 uszczelka płaska A	elastomer
4.1	Kolumna dolna	stal nierdzewna
5.1	Wrzeciono	stal nierdzewna
5.1.1	Zawlecza 4 x 25	stal nierdzewna
5.2	Wspornik wrzeciona	mosiądz
5.2.1	Sprężynowa zatyczka zabezpieczająca	stal nierdzewna
5.3	Śruba zabezpieczająca	POM
5.4	Nakrętka wrzeciona	mosiądz
5.4.1	Śruba sześciokątna M 8 x10	stal nierdzewna
5.6	Nakrętka zderzakowa	stal nierdzewna
5.7	Śruba sześciokątna z miejscem łamania M 16 x 60	stal nierdzewna
5.7.1	Korek do śruby	PE
5.7.2	Podkładka A17	stal nierdzewna
5.7.3	Nakrętka sześciokątna M16	stal nierdzewna
6.1.5	Uszczelka typu O-ring 30,3 x 7,5	elastomer
6.1.6	Zacisk	POM
7.1	Rura uruchamiająca	stal nierdzewna
7.2	Grzybek zaworu	mosiądz/elastomer
7.3	Kolek zabezpieczający do zaworu	stal nierdzewna
7.4	Nadajnik przepływu	PE
7.5	Cokół hydrantu	żeliwo sferoidalne