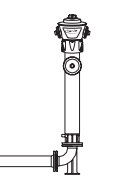

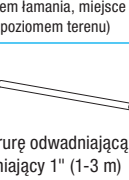
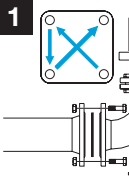

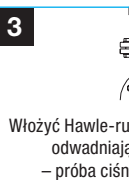
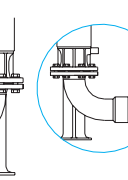
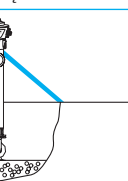


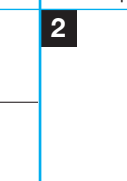

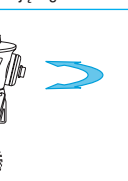
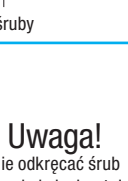

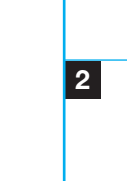
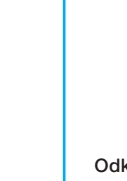




Instrukcja obsługi hydrantów nadziemnych H4

MONTAŻ

Prace przygotowawcze	Zabudowa hydrantu	Ustawienie głowicy
<p>1</p>  <p>Zalecenie: zabudować zasuwę przed hydrantem</p>	<p>1</p>  <p>Skręcić kołnierze „na krzyż” lub wsunąć rurę do kielicha</p>	<p>1</p>  <p>Złuzować śruby pierścienia mocującego</p>
<p>2</p>  <p>Przygotować powierzchnię posadzenia, uwzględnić wysokość zabudowy (przy hydrancie z kontrolowanym miejscem łamania, miejsce łamania 6-10 cm nad poziomem terenu)</p>	<p>2</p>  <p>Hydrant mocno podeprzeć</p>	<p>2</p>  <p>Obrócić głowicę i ustawić w żądanym położeniu</p>
<p>3</p>  <p>Przygotować Hawle-rurę odwadniającą lub przewód odwadniający 1" (1-3 m)</p>	<p>3</p>  <p>Włożyć Hawle-rurę odwadniającą/przewód odwadniający – usypać sącdek – próba ciśnieniowa – przepłukać</p>	<p>3</p>  <p>Dokręcić śruby</p>
<p>4</p>  <p>Przygotować kołnierz lub kielich do podłączenia hydrantu</p>	<p>4</p>  <p>Zasypać wykop</p>	<p>Uwaga! Nie odkręcać śrub w cokole hydrantu!</p>

W przypadku złamania hydrantu z kontrolowanym miejscem łamania

<p>1</p>  <p>Przeprowadzić optyczną kontrolę miejsca łamania</p>	<p>4</p>  <p>Zdemontować kołpak uruchamiający i pokrywę</p>	<p>7</p>  <p>Dokręcić śruby, max. moment 60 Nm</p>
<p>2</p>  <p>W razie konieczności oczyścić kołnierz</p>	<p>5</p>  <p>Wyjąć śruby zapasowe, należy pamiętać o ich uzupełnieniu</p>	<p>8</p>  <p>Zamontować pokrywę i kołpak uruchamiający</p>
<p>3</p>  <p>Włożyć uszczelkę typ O-ring</p>	<p>6</p>  <p>Nasadzić kolumnę hydrantu</p>	<p>9 URUCHOMIENIE PRZEGLĄD</p>

URUCHOMIENIE PRZEGLĄD

Kontrola roczna	
<p>1</p>  <p>Sprawdzić czy hydrant jest zamknięty</p>	<p>2</p>  <p>Odkręcić pokrywę nasady</p>
<p>3</p>  <p>Odkręcić hydrant i przepłukać</p>	<p>4</p>  <p>Zamknąć hydrant</p>
<p>5</p>  <p>Sprawdzić skuteczność odwodnienia hydrantu</p>	<p>6</p>  <p>Zamontować pokrywę nasady</p>

Instrukcja obsługi hydrantów nadziemnych H4



NIESZCZELNE ZAMKNIĘCIE ODWODNIENIA LUB WYMIANA GRZYBKĄ

HYDRANT SZTYWNY	
W przypadku nieszczelnego odwodnienia, pominąć punkt 5 W przypadku wymiany grzybka zaworu, pominąć punkt 4	
1 Zamknąć zasuwę i całkowicie otworzyć hydrant	
2 Zdemontować kołpak uruchamiający i pokrywę	
3 Odkręcić śruby, zdjąć głowicę	
4 Oznaczyć pozycję zespołu uruchamiającego i obrócić go o 180°. Nasadzić głowicę, dociągnąć śruby	
LUB	
5 Wymontować zespół uruchamiający, wymienić grzybek zaworu, zespół wsunąć w prowadnicę, nasadzić głowicę, dociągnąć śruby	
6 Zamontować kołpak uruchamiający i pokrywę	
7 Zamknąć hydrant, otworzyć zasuwę	
8 URUCHOMIENIE, PRZEGLĄD	

HYDRANT Z KONTROLOWANYM MIEJSCEM ŁAMANIA	
W przypadku nieszczelnego odwodnienia, pominąć punkt 5 W przypadku wymiany grzybka zaworu, pominąć punkt 4	
1 Zamknąć zasuwę i całkowicie otworzyć hydrant	
2 Usunąć śruby w miejscu łamania, zdjęć kolumnę hydrantu	
3 Usunąć zatyczkę zabezpieczającą, wykręcić osadę wrzeciona	
4 Zespół uruchamiający obrócić o 180°	
LUB	
5 Wyjąć zespół uruchamiający, wymienić grzybek zaworu i wsunąć w prowadnicę zespół	
6 Ustalić pozycję wspornika wrzeciona i wsunąć sprężynową zatyczkę zabezpieczającą	
7 Nasadzić kolumnę hydrantu	
8 Dokręcić śruby	
9 Zamknąć hydrant, otworzyć zasuwę	
10 URUCHOMIENIE, PRZEGLĄD	

H