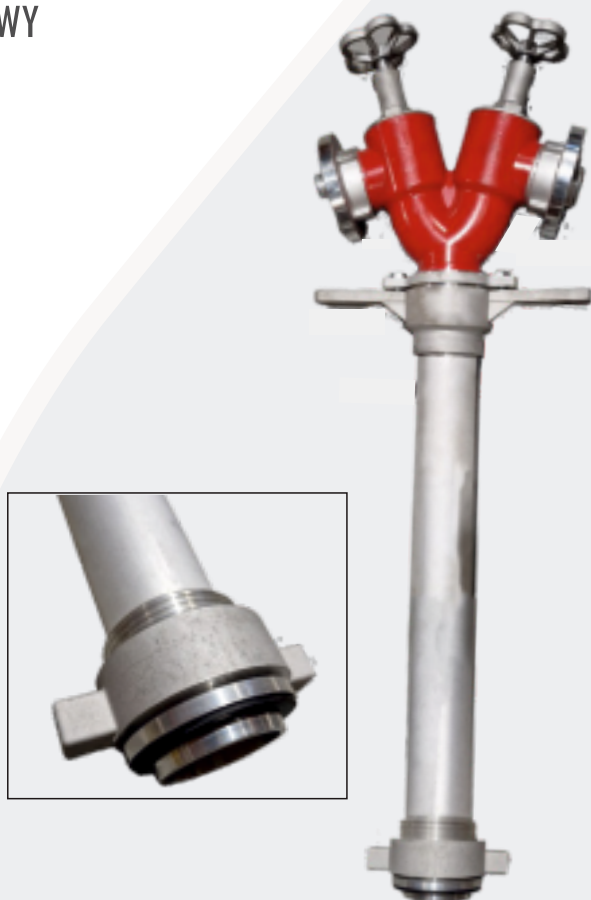


STOJAK HYDRANTOWY

TYP STANDARDOWY

- stosowane w różnych sektorach aby umożliwić dostęp do wody
- stojak montowany jest w ziemi, zawiera wyjścia do podłączenia
- wyposażony jest w dwa niezależnie zamykane wyjścia, zakończone nasadami o średnicy Ø52 lub 75mm umożliwiającymi szybkie podłączenie węża tłoczego



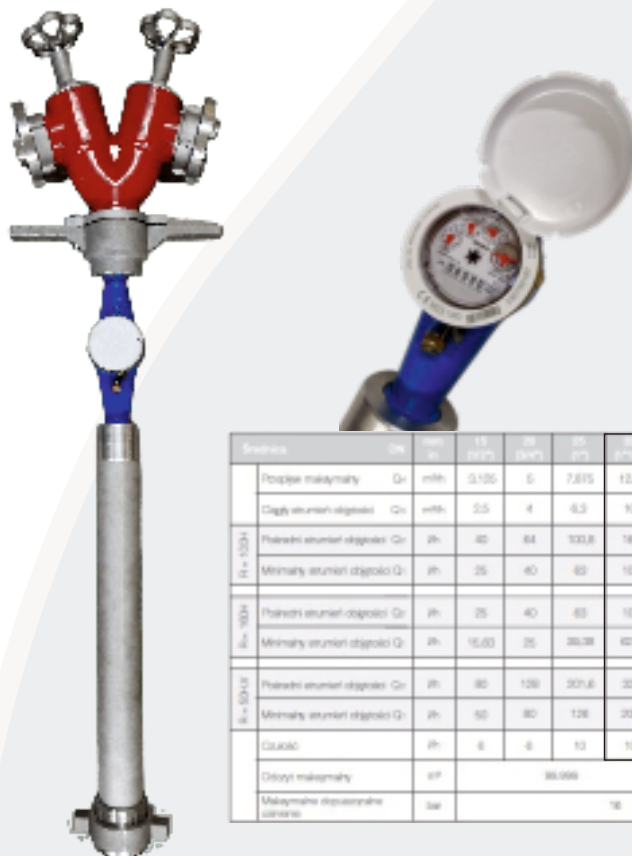
informacje techniczne:

Typ	Standardowy
Przyłącze do hydrantu	DN 80
Ciśnienie robocze	1 Mpa
Wydajność	10 m ³ /h
Waga	6,6kg
Wymiary	100cm x 34cm x 6cm
Materiał	odlewy aluminiowe, uszczelki PTFE/NBR
Certyfikat	Katasztrófavédelmi Kutatóintézet in Budapest



STOJAK HYDRANTOWY Z WODOMIERZEM

- stojak montowany jest w ziemi, zawiera wodomierz oraz wyjścia do podłączenia
- wyposażony jest w dwa niezależnie zamykane wyjścia, zakończone nasadami o średnicy Ø52 lub 75mm umożliwiającymi szybkie podłączenie węża tłoczego
- stosowane w różnych sektorach aby umożliwić dostęp do wody i monitorować jej zużycie
- stojaki hydrantowe z wodomierzem są ważnym elementem infrastruktury wodociągowej



Przepływ	Q ₁₀	Q ₁₅	Q ₂₀	Q ₂₅	Q ₃₀	Q ₃₅	Q ₄₀	Q ₄₅
Przepływ maksymalny	Q ₁₀	m ³ /h	0,125	0	7,875	12,5	20	24,25
Ciężki strumień objętości	Q ₁₅	m ³ /h	2,5	4	6,5	10	14	20
Przepływ strumień objętości	Q ₂₀	m ³ /h	40	64	100,8	140	200	280
Minimalny strumień objętości	Q ₂₅	m ³ /h	25	40	60	100	140	200
Przepływ strumień objętości	Q ₃₀	m ³ /h	25	40	60	100	140	200
Minimalny strumień objętości	Q ₃₅	m ³ /h	15,00	20	30,00	40,0	100	150,00
Przepływ strumień objętości	Q ₄₀	m ³ /h	80	120	207,6	320	512	800
Minimalny strumień objętości	Q ₄₅	m ³ /h	50	80	126	200	320	500
Całkow. przepływ	Q ₅₀	m ³ /h	6	6	10	10	20	30
Obciążenie maksymalne	MP		30,000			500,000		
Maksymalna dopuszczalna ciśnienie	bar		10					

informacje techniczne:

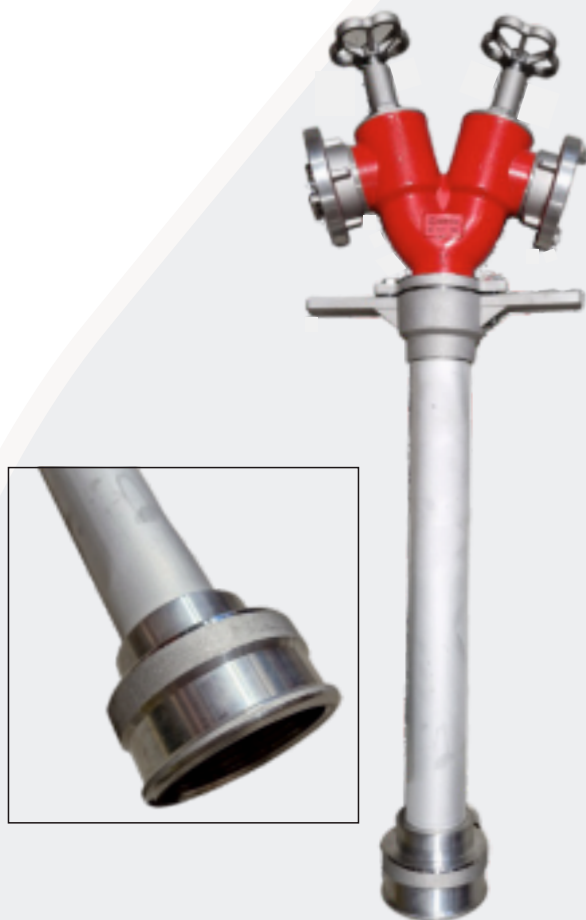
Typ	stojak hydrantowy z wodomierzem
Przyłącze do hydrantu	DN 80
Ciśnienie robocze	1 Mpa
Wydajność	10 m ³ /h
Waga	9,2kg
Wymiary	127,5cm x 29cm x 11,5cm
Przepływ maksymalny	12,5m ³ /h
Temperatura wody	50°C
Materiał	odlewy aluminiowe, mosiądz, uszczelki EPDM



STOJAK HYDRANTOWY

TYP WĘGIERSKI

- stosowane w różnych sektorach aby umożliwić dostęp do wody
- stojak montowany jest w ziemi, zawiera wyjścia do podłączenia
- wyposażony jest w dwa niezależnie zamykane wyjścia, zakończone nasadami o średnicy Ø52 lub 75mm umożliwiającymi szybkie podłączenie węża tłoczego



informacje techniczne:

Typ	Węgierski
Przyłącze do hydrantu	DN 80
Ciśnienie robocze	1 Mpa
Wydajność	10 m ³ /h
Waga	6,92kg
Wymiary	100cm x 34cm x 6cm
Materiał	odlewy aluminiowe, uszczelki PTFE/NBR
Certyfikat	Katasztrófavédelmi Kutatóintézet in Budapest



STOJAK HYDRANTOWY Z WODOMIERZEM

TYP WĘGIERSKI

- stojak montowany jest w ziemi, zawiera wodomierz oraz wyjścia do podłączenia
- wyposażony jest w dwa niezależnie zamykane wyjścia, zakończone nasadami o średnicy Ø52 lub 75mm umożliwiającymi szybkie podłączenie węża tłoczego
- stosowane w różnych sektorach aby umożliwić dostęp do wody i monitorować jej zużycie
- stojaki hydrantowe z wodomierzem są ważnym elementem infrastruktury wodociągowej



Przepływ	Q ₁₀	Q ₁₅	Q ₂₀	Q ₂₅	Q ₃₀	Q ₃₅	Q ₄₀	Q ₄₅
Przepływ maksymalny	Q ₁₀	m ³ /h	0,125	0	7,875	12,5	20	24,25
Ciężki strumień objętości	Q ₁₅	m ³ /h	2,5	4	6,5	10	14	20
Przepływ strumień objętości	Q ₂₀	m ³ /h	40	64	100,8	160	240	400
Minimalny strumień objętości	Q ₂₅	m ³ /h	25	40	60	100	160	250
Przepływ strumień objętości	Q ₃₀	m ³ /h	25	40	60	100	160	250
Minimalny strumień objętości	Q ₃₅	m ³ /h	15,00	20	30,00	40,0	100	150,00
Przepływ strumień objętości	Q ₄₀	m ³ /h	80	120	207,6	320	512	800
Minimalny strumień objętości	Q ₄₅	m ³ /h	50	80	126	200	320	500
Całkow. ciśn.	Pr	bar	6	6	10	10	20	20
Ciężkość maksymalna	W	kg	30,000			500,000		
Maksymalna dopuszczalna ciśnienie	bar	10						

informacje techniczne:

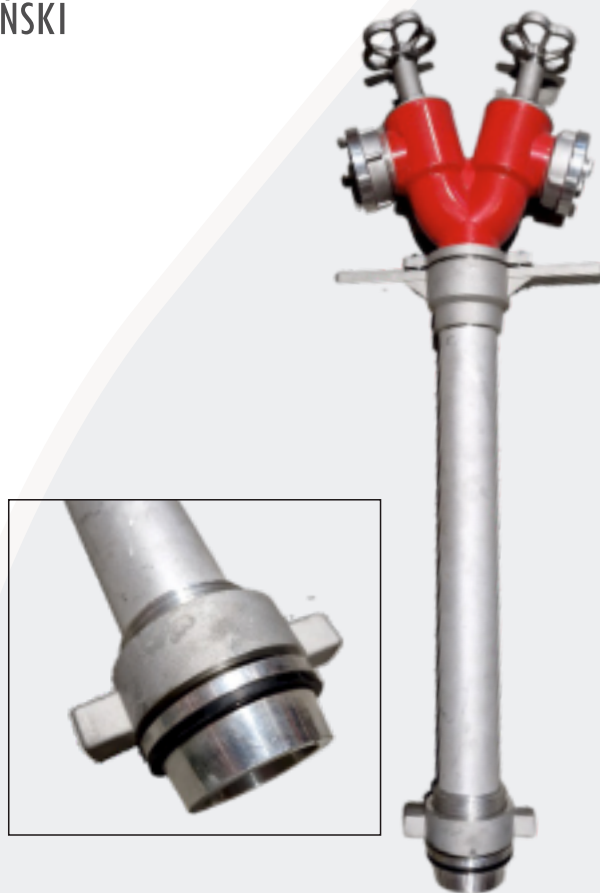
Typ	Węgierski z wodomierzem
Przyłącze do hydrantu	DN 80
Ciśnienie robocze	1 Mpa
Wydajność	10 m ³ /h
Waga	9,2kg
Wymiary	127,5cm x 29cm x 11,5cm
Przepływ maksymalny	12,5m ³ /h
Temperatura wody	50°C
Materiał	odlewy aluminiowe, mosiądz, uszczelki EPDM



STOJAK HYDRANTOWY

TYP RUMUŃSKI

- stosowane w różnych sektorach aby umożliwić dostęp do wody
- stojak montowany jest w ziemi, zawiera wyjścia do podłączenia
- wyposażony jest w dwa niezależnie zamykane wyjścia, zakończone nasadami o średnicy Ø52 lub 75mm umożliwiającymi szybkie podłączenie węża tłocznego



informacje techniczne:

Typ	Rumuński
Przyłącze do hydrantu	DN 80
Ciśnienie robocze	1 Mpa
Wydajność	10 m ³ /h
Waga	6,7kg
Wymiary	100cm x 34cm x 6cm
Materiał	odlewy aluminiowe, uszczelki PTFE/NBR
Certyfikat	Katasztrófavédelmi Kutatóintézet in Budapest



STOJAK HYDRANTOWY Z WODOMIERZEM

TYP RUMUŃSKI

- stojak montowany jest w ziemi, zawiera wodomierz oraz wyjścia do podłączenia
- wyposażony jest w dwa niezależnie zamykane wyjścia, zakończone nasadami o średnicy $\varnothing 52$ lub 75mm umożliwiającymi szybkie podłączenie węża tłoczego
- stosowane w różnych sektorach aby umożliwić dostęp do wody i monitorować jej zużycie
- stojaki hydrantowe z wodomierzem są ważnym elementem infrastruktury wodociągowej



Przepływ	Q ₁₀	Q ₁₅	Q ₂₀	Q ₂₅	Q ₃₀	Q ₄₀	Q ₅₀
Przepływ maksymalny	Q ₁₀	15	20	25	30	40	50
Przepływ minimalny	Q ₁₀	0,125	0,15	0,18	0,21	0,25	0,30
Przebieg strumienia objętości	Q ₁₀	2,5	4	6,3	10	16	25
Przebieg strumienia objętości	Q ₁₅	40	64	100,8	160	256	400
Przebieg strumienia objętości	Q ₂₀	25	40	63	100	160	250
Przebieg strumienia objętości	Q ₂₅	25	40	63	100	160	250
Przebieg strumienia objętości	Q ₃₀	15,03	20	30,08	40,1	60,15	90,2
Przebieg strumienia objętości	Q ₄₀	80	128	204,8	320	512	800
Przebieg strumienia objętości	Q ₅₀	50	80	128	200	320	500
Przebieg strumienia objętości	Q ₁₀	6	6	10	10	20	20
Przebieg strumienia objętości	Q ₁₅	30,000			300,000		
Przebieg strumienia objętości	Q ₂₀			18			

informacje techniczne:

Typ	Rumuński z wodomierzem
Przyłącze do hydrantu	DN 80
Ciśnienie robocze	1 Mpa
Wydajność	10 m ³ /h
Waga	12,2kg
Wymiary	127,5cm x 29cm x 11,5cm
Przepływ maksymalny	12,5m ³ /h
Temperatura wody	50°C
Materiał	odlewy aluminiowe, mosiądz, uszczelki EPDM

