

LOVILCI OGLJIKOVODIKOV 2PR - EN 858-1, EN 858-2

- **PROIZVOD:** Lovilec ogljikovodikov je naprava, namenjena izločanju ogljikovodikov in usedljivih snovi iz odpadne vode. Znotraj naprave ima vgrajen koalescenčni filter, ki služi čiščenju odpadne meteorne vode pod 5 mg/l, in avtomatsko zaporo iztoka, ki preprečuje izliv izločenih ogljikovodikov skozi iztok. Lovilec ogljikovodikov z razbremenilnim sistemom (by-pass) opravlja enako funkcijo kot standardna enota s to razliko, da lahko v primeru večjih nevihtnih padavin nazivni pretok vode poveča od 5x do 10x. Lovilci ogljikovodikov imajo nameščene PE-HD pohodne pokrove.
- **NAMEN:** Lovilec ogljikovodikov je potrebno vgraditi povsod kjer obstaja že minimalna možnost izliva zamaščene vode v naravno okolje, npr. v mehaničnih delavnicah, servisih, na bencinskih črpalkah, v avtopralnicah, na večjih asfaltiranih ali betoniranih površinah, na parkiriščih, ...
- **VARNOST:** Lovilci ogljikovodikov so proizvedeni iz visoko kvalitetnega PE-HD materiala in zagotavljajo izredno dolgo življenjsko dobo ter visoko odpornost proti agresivnim medijem.
- **KVALITETA:** Lovilci ogljikovodikov so proizvedeni v skladu z Evropskim standardom **EN 858-1 in EN 858-2**.
Ponujamo lovilce ogljikovodikov različnih pretokov, dimenzij in kapacitet.



BREZ BYPASS

PREDNOSTI:

- Lovilec ogljikovodikov 2PR je narejen iz visoko kvalitetnega recikliranega PE-HD materiala.
- Lovilec ogljikovodikov 2PR se ponaša z dolgo življenjsko dobo.
- Lovilec ogljikovodikov 2PR je visoko odporen na agresivne medije in izredno vzdržljiv.
- Lovilec ogljikovodikov 2PR je proizveden v skladu z Evropskim standardom **EN 858-1 in EN 858-2**.
- Lovilec ogljikovodikov 2PR je podvržen rednim strogim testiranjem in se ponaša z vso potrebno pripadajočo dokumentacijo priznanih akreditiranih evropskih institucij.
- Večino standardnih lovilcev ogljikovodikov imamo redno na zalogi, dobava je možna takoj!
- V programu imamo lovilce ogljikovodikov različnih pretokov, dimenzij in kapacitet.
- Izbirate lahko med standardno enoto ali med enotami z razbremenilnim sistemom.
- Skrbimo za lastno dostavo in razvoz.
- Smo izredno prijazni, prilagodljivi in odzivni, z bogatimi dolgoletnimi izkušnjami. Projekt vam po potrebi tudi pregledamo in svetujemo oz. optimiziramo vaše povpraševanje glede na dejanske potrebe.

LOVILCI OGLJIKOVODIKOV

ARTIKEL	PRETOK l/s	PREMER mm	VIŠINA mm	PROSTORNINA USEDALNIKA l	PROSTORNINA POSODE l	VIŠINA VTOKA mm	VIŠINA IZTOKA mm	PREMER CEVI
100200-1	1	600	780	100	200	630	600	110
100800-3	3	1300	1100	300	1320	780	760	110
100800-4	4	1300	1100	400	1320	780	760	160
101200-6	6	1300	1400	600	1670	1080	1060	160
101600-8	8	1300	1850	800	2090	1530	1510	160
102000-10	10	1300	2070	1000	2470	1750	1730	160
102600-15	15	1500	1890	1500	2990	1520	1500	200
103500-20	20	1850	1660	2000	4010	1470	1450	200
104000-25	25	1850	1880	2500	4540	1680	1660	200
104500-30	30	1850	2080	3000	4980	1890	1870	250
105000-35	35	1850	2290	3500	5530	2100	2080	250
107500-50	50	1760	3550*	5000	7760	1570	1540	315
109000-60	60	2100	2850*	6000	8870	1990	1940	315

* horizontalna izvedba, podatek o dolžini

Za lovilce ogljikovodikov večjih pretokov pošljite povpraševanje.

LOVILCI OGLJIKOVODIKOV 2PR - EN 858-1, EN 858-2

- PROIZVOD:** Lovilec ogljikovodikov je naprava, namenjena izločanju ogljikovodikov in usedljivih snovi iz odpadne vode. Znotraj naprave ima vgrajen koalescenčni filter, ki služi čiščenju odpadne meteorne vode pod 5 mg/L, in avtomatsko zaporo iztoka, ki preprečuje izliv izločenih ogljikovodikov skozi iztok. Lovilec ogljikovodikov z razbremenilnim sistemom (by-pass) opravlja enako funkcijo kot standardna enota s to razliko, da lahko v primeru večjih nevihtnih padavin nazivni pretok vode poveča od 5x do 10x. Lovilci ogljikovodikov imajo nameščene PE-HD pohodne pokrove.
- NAMEN:** Lovilec ogljikovodikov je potrebno vgraditi povsod kjer obstaja že minimalna možnost izliva zamaščene vode v naravno okolje, npr. v mehaničnih delavnicah, servisih, na bencinskih črpalkah, v avtopralnicah, na večjih asfaltiranih ali betoniranih površinah, na parkiriščih, ...
- VARNOST:** Lovilci ogljikovodikov so proizvedeni iz visoko kvalitetnega PE-HD materiala in zagotavljajo izredno dolgo življenjsko dobo ter visoko odpornost proti agresivnim medijem.
- KVALITETA:** Lovilci ogljikovodikov so proizvedeni v skladu z Evropskim standardom **EN 858-1** in **EN 858-2**. Ponujamo lovilce ogljikovodikov različnih pretokov, dimenzij in kapacitet.

PREDNOSTI:

- Lovilec ogljikovodikov 2PR je narejen iz visoko kvalitetnega recikliranega PE-HD materiala.
- Lovilec ogljikovodikov 2PR se ponaša z dolgo življenjsko dobo.
- Lovilec ogljikovodikov 2PR je visoko odporen na agresivne medije in izredno vzdržljiv.
- Lovilec ogljikovodikov 2PR je proizveden v skladu z Evropskim standardom **EN 858-1** in **EN 858-2**.
- Lovilec ogljikovodikov 2PR je podvržen rednim strogim testiranjem in se ponaša z vso potrebno pripadajočo dokumentacijo priznanih akreditiranih evropskih institucij.
- Večino standardnih lovilcev ogljikovodikov imamo redno na zalogi, dobava je možna takoj!
- V programu imamo lovilce ogljikovodikov različnih pretokov, dimenzij in kapacitet.
- Izbirate lahko med standardno enoto ali med enotami z razbremenilnim sistemom.
- Skrbimo za lastno dostavo in razvoj.
- Smo izredno prijazni, prilagodljivi in odzivni, z bogatimi dolgoletnimi izkušnjami. Projekt vam po potrebi tudi pregledamo in svetujemo oz. optimiziramo vaše povpraševanje glede na dejanske potrebe.



BYPASS

LOVILCI OGLJIKOVODIKOV z razbremenilnim sistemom - by pass 10% čiščenje

ARTIKEL	PRETOK l/s	PREMER mm	VIŠINA mm	PROSTORNINA USEDALNIKA l	PROSTORNINA POSODE l	VIŠINA VTOKA mm	VIŠINA IZTOKA mm	PREMER CEVI
101200-3/30	3/30	1300	1280	360	1430	980	950	200
101600-5/50	5/50	1300	1720	570	1910	1420	1390	250
102000-7/70	7/70	1300	1940	760	2140	1640	1610	250
102100-8/80	8/80	1500	1640	830	2460	1320	1290	315
102600-10/100	10/100	1500	1860	1060	2790	1540	1510	315
103000-12/120	12/150	1850	1610	1230	3560	1040	1010	315
103500-15/150	15/150	1850	1810	1560	4130	1250	1220	400
104000-20/200	20/200	1850	2020	2160	4615	1440	1410	400
104500-25/250	25/250	1850	2220	2630	5060	1650	1620	400
105100-30/300	30/300	1850	2460	3140	5610	1860	1830	400

LOVILCI OGLJIKOVODIKOV z razbremenilnim sistemom - by pass 20% čiščenje

ARTIKEL	PRETOK l/s	PREMER mm	VIŠINA mm	PROSTORNINA USEDALNIKA l	PROSTORNINA POSODE l	VIŠINA VTOKA mm	VIŠINA IZTOKA mm	PREMER CEVI
101200-3/15	3/15	1300	1280	320	1430	980	950	160
101600-6/30	6/30	1300	1720	620	1910	1420	1390	200
102100-8/40	8/40	1500	1640	810	2460	1320	1290	200
102600-10/50	10/50	1500	1860	1020	2790	1540	1510	250
103000-12/60	12/60	1850	1610	1220	3560	1040	1010	250
103500-15/75	15/75	1850	1810	1510	4130	1250	1220	315
104000-20/100	20/100	1850	2020	2070	4615	1440	1410	315
104500-25/125	25/125	1850	2220	2570	5060	1650	1620	400
105100-30/150	30/150	1850	2460	3090	5610	1860	1830	400

Za lovilce ogljikovodikov večjih pretokov pošljite povpraševanje.

●●● LOVILCI OGLJIKOVODIKOV 2PR - EN 858-1, EN 858-2



Lovilci ogljikovodikov večjih nazivnih pretokov do 3000 l/s