

Výber TOP produktov pre dom a záhradu

pumpa[®]



Jednoduchá inštalácia a kompaktný dizajn typu Plug & Play

2

Predstavujeme produktový rad Calpeda e-idos so systémom „Plug & Play“ s plne automatickou prevádzkou. Čerpadlá e-idos prichádzajú s inovatívnym riešením, ktoré umožňuje znížiť alebo eliminovať potrebu tlakovej nádoby. Vyberte si z ponuky týchto čerpadiel:

e-idos®

Calpeda Mèta | Mèta Small

NÁŠ TIP



Predstavujeme produktový rad Calpeda e-idos so systémom „Plug & Play“ s plne automatickou prevádzkou. Čerpadlá e-idos prichádzajú s inovatívnym riešením, ktoré umožňuje znížiť alebo eliminovať potrebu tlakovej nádoby. Vyberte si z ponuky týchto čerpadiel. Mèta predstavuje kompaktné a tiché samonasávacie čerpadlo so zabudovaným frekvenčným meničom. Ponúka riešenie typu Plug & Play. Čerpadlo je vybavené integrovaným snímačom tlaku, integrovaným spätným ventilom a s vstavanou tlakovou nádobou. Je určené na dodávku vody pre domácnosti, komerčné a obytné budovy a na zavlažovanie. Maximálna sacia výška je 4 m (3 m pre Mèta Small).

JEDNODUCHÁ INŠTALÁCIA

Riešenie Plug & Play – čerpadlo jednoducho zapojíte do zásuvky a stlačíte tlačidlo na jeho spustenie.

EKONOMICKÁ ÚSPORA

IE4 je vysokoúčinný jednofázový asynchrónny motor. V porovnaní s vyhotovením so štandardným jednofázovým motorom má až o 450 Wh nižšiu spotrebu energie.

JEDNODUCHÉ POUŽÍVANIE

Čerpadlo je vybavené programovateľným softvérom na nastavenie výstupného tlaku.

Model	Mèta	Mèta Small
Kód	ZB00062513	ZB00068945
Max. výtlačná výška	55 m	55 m
Max. prietok	8,4 m ³ /hod	5 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V
Výkon	1 350 W	650 W
Dĺžka kábla	1,5 m	1,5 m

calpeda e-idos®

Calpeda E-IDOS povrchové čerpadlá

Kompaktné čerpadlá typu Plug & Play vo verziách s viacstupňovým čerpadlom (E-MXPM), so samonasávacím čerpadlom (E-NGXM) a samonasávacím viacstupňovým čerpadlom (E-MXAM). Čerpadlá sú vybavené integrovaným snímačom tlaku, integrovaným spätným ventilom a vstavanou tlakovou nádobou. Pre dodávky vody do domácností a na zavlažovanie. Maximálna sacia výška je 8 m (u verzie E-MXPM – 6 m).



Model	E-NGXM 2/80-PCD	E-NGXM 3/100-PCD	E-MXAM 204-PCD	E-MXPM 205-PCD
Kód	ZB00061607	ZB00061608	ZB00061604	ZB00061600
Max. výtlačná výška	50 m	50,9 m	44,7 m	55,6 m
Max. prietok	3 m ³ /hod	3,2 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod	5 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V
Výkon	550 W	650 W	550 W	750 W
Dĺžka kábla	1,5 m	1,5 m	1,5 m	1,5 m

calpeda e-idos®



Vodáreň Calpeda NGXM 3 s nádržou GWS

NAJPREDÁVANEJŠIE

Domáce automatické vodárne s nádržou GWS. Na zásobovanie vodou zo studní, na použitie v domácnostiach, rekreačných objektoch a pre zavlažovanie. Maximálna sacia výška 9 m.

ATEST NA PITNÚ VODU

ZÁRUKA
36 MESIACOV NA ČERPADLO
60 MESIACOV NA NÁDRŽ

Model	NGXM 3 24I	NGXM 3 35I	NGXM 3 60I	NGXM 3 80I
Kód	ZB00001326	ZB00001367	ZB00001353	ZB00001358
Rozsah spínania	2,1–3,5 bar	2,1–3,5 bar	2,1–3,5 bar	2,1–3,5 bar
Max. prietok	3,6 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod
Objem nádoby	24 l	35 l	60 l	80 l
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V
Výkon	650 W	650 W	650 W	650 W

Vodáreň Calpeda NGXM s nádržou CIMM

Domáce automatické vodárne s nádržou CIMM. Na zásobovanie vodou zo studní, na použitie v domácnostiach, na záhradách a na zavlažovanie. Maximálna sacia výška 9 m.

ZÁRUKA
36 MESIACOV NA ČERPADLO



Model	NGXM2 24I	NGXM3 24I	NGXM3 50I	NGXM3 80I
Kód	ZB00001343	ZB00001325	ZB00001324	ZB00001328
Rozsah spínania	1,4–2,8 bar	2,1–3,5 bar	2,1–3,5 bar	2,1–3,5 bar
Max. prietok	3,2 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod
Objem nádoby	24 l	24 l	50 l	80 l
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V
Výkon	550 W	650 W	650 W	650 W

Vodáreň Calpeda E-NGXM

Domáce vodárne s nerezovým čerpadlom E-NGXM zo série E-IDOS a tlakovou nádobou GWS. Čerpadlo E-NGXM je vybavené integrovaným tlakovým spínačom, na ktorom je možné digitálne nastaviť zapínanie a vypínací tlak pomocou integrovanej klávesnice. Domácu vodáreň na zásobovanie vodou zo studní, pre použitie v domácnostiach, na záhradách, v rekreačných objektoch a na zavlažovanie. Maximálna sacia výška 8 m.

ZÁRUKA
60 MESIACOV NA NÁDOBU



Model	E-NGXM 3/100-PCD	E-NGXM 3/100-PCD	E-NGXM 3/100-PCD
Kód	ZB00070882	ZB00070883	ZB00070884
Max. výtlačná výška	50,9 m	50,9 m	50,9 m
Max. prietok	3,2 m ³ /hod	3,2 m ³ /hod	3,2 m ³ /hod
Objem nádoby	24 l	35 l	60 l
Napätie	230 V	230 V	230 V
Výkon	650 W	650 W	650 W



Vodáreň Calpeda NGLM 3 s nádržou GWS

LIATINOVÉ

Domáce vodárne s nádržou GWS. Na zásobovanie zo studní, na použitie v domácnostiach, na záhradách, v rekreačných objektoch a na zavlažovanie. Maximálna sacia výška 9 m.

ZÁRUKA
 60 MESIACOV NA NÁDRŽ

Model	NGLM 3/100 24l	NGLM 3/100 60l
Kód	ZB00052382	ZB00052315
Rozsah spínania	2,1–3,5 bar	2,1–3,5 bar
Max. prietok	3,6 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod
Objem nádoby	24 l	60 l
Napätie	230 V	230 V
Výkon	950 W	950 W



Vodáreň Calpeda NGXM 4 s nádobou GWS

Domáce vodárne s nádržou GWS. Na zásobovanie vodou zo studní, na použitie v domácnostiach, rekreačných objektoch a na zavlažovanie. Maximálna sacia výška 9 m.

ATEST NA PITNÚ VODU
ZÁRUKA
 36 MESIACOV NA ČERPADLO
 60 MESIACOV NA NÁDRŽ

Model	NGXM 4/16 60l	NGXM 4/16 80l	NGXM 4/16 100l
Kód	ZB00012210	ZB00012211	ZB00012212
Rozsah spínania	2,8–4,2 bar	2,8–4,2 bar	2,8–4,2 bar
Max. prietok	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod
Objem nádoby	60 l	80 l	100 l
Napätie	230 V	230 V	230 V
Výkon	1 100 W	1 100 W	1 100 W



Bazénové čerpadlá

Pieskové filtrovanie pri bazéne je nutné vybaviť bazénovým čerpadlom. Toto čerpadlo má zabudovaný predfilter na zachytávanie lístia, vlasov a podobných nečistôt, ktoré by ho v prípade nasatia mohlo poškodiť. Má motor izolovaný od čerpanej vody a je vyrobené z vysoko kvalitných plastov, odolných proti korózii a proti opotrebeniu pieskom.

Calpeda MPCM

Bazénové čerpadlo so zabudovaným predfilterom a motorom oddeleným od čerpaného média. Difúzor z nehrdzavejúcej ocele.



Model	MPCM11	MPCM21/A	MPCM31/A
Kód	ZB00001428	ZB00001429	ZB00001524
Max. výtlačná výška	11,9 m	13,4 m	15,6 m
Max. prietok	15 m ³ /hod	15 m ³ /hod	18 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V
Výkon	370 W	550 W	750 W





 calpeda

Calpeda NGX a NGXM

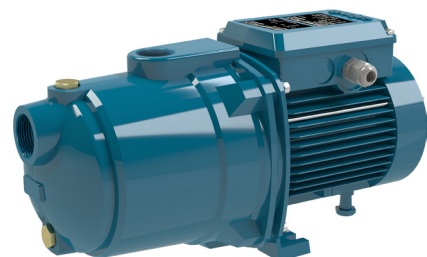
Pre domácnosti, záhrady a zvyšovanie tlaku. Možno použiť na nepretržitú prevádzku. Čerpadlá NGX a NGXM majú maximálnu saciu výšku 9 m.

 **ATEST NA PITNÚ VODU**

ZÁRUKA
36 MESIACOV NA ČERPADLO

Model	NGX 2/80	NGXM 2/80	NGX 3/100	NGXM 3/100
Kód	ZB00050598	ZB00070331	ZB00050600	ZB00070332
Max. výtlačná výška	46,8 m	46,8 m	50 m	50 m
Max. prietok	3,2 m ³ /hod	3,2 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod
Napätie	3×400 V	230 V	3×400 V	230 V
Výkon	550 W	550 W	650 W	650 W

Model	NGX 4/110	NGXM 4/110	NGXM 4/16
Kód	ZB00050602	ZB00070327	ZB00070328
Max. výtlačná výška	41,6 m	41,6 m	57,5 m
Max. prietok	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod
Napätie	3×400 V	230 V	230 V
Výkon	750 W	750 W	1100 W



 calpeda

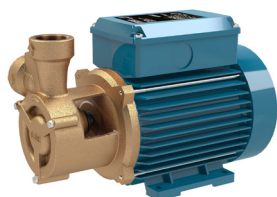
Calpeda NGL a NGLM

LIATINOVÉ

Pre domácnosti, záhrady a zvyšovanie tlaku. Možno použiť na nepretržitú prevádzku. Čerpadlá NGL a NGLM majú maximálnu saciu výšku 9 m.

Model	NGL 2/80	NGLM 2/80	NGL 3/100
Kód	ZB00050608	ZB00050609	ZB00050606
Max. výtlačná výška	46,8 m	46,8 m	50 m
Max. prietok	3,2 m ³ /hod	3,2 m ³ /hod	3,6 m ³ /hod
Napätie	3×400 V	230 V	3×400 V
Výkon	550 W	550 W	650 W

Model	NGLM 3/100	NGL 4/110	NGLM 4/110
Kód	ZB00070330	ZB00050604	ZB00070325
Max. výtlačná výška	50 m	41,6 m	41,6 m
Max. prietok	3,6 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod
Napätie	230 V	3×400 V	230 V
Výkon	650 W	750 W	750 W



 calpeda

Calpeda CTM

Samostatné čerpadlo na čerpanie čistej vody, max. sací výkon 7 m. V bronzovom vyhotovení vhodné pre solárne systémy a pre slanú alebo bazénovú vodu.

Model	CTM 61	B-CTM 61
Kód	ZB00070333	ZB00070311
Max. výtlačná výška	41 m	41 m
Max. prietok	2,3 m ³ /hod	2,3 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V
Výkon	330 W	330 W

Ponorné čerpadlá do studní a vrtov

Odstredivé ponorné čerpadlá určené na čerpanie čistej a mierne znečistené⁶ úžitkovej vody aj z veľkých hĺbok, ako sú vrty a studne s veľkým prevýšením, zvyčajne niekoľko desiatok metrov. Na dodávky vody do rodinných domov, zavlažovanie až po zásobovanie väčších objektov.



EUROJET 4" ponorné čerpadlo

Ponorné 4" čerpadlo z nehrdzavejúcich materiálov na čerpanie čistej vody a zásobovanie vodou menších objektov. Použitie do studní a vrtov od 120 mm. Vstavaný kondenzátor a ochrana proti preťaženiu. Maximálna hĺbka ponoru čerpadla je 20 m.

Model	EUROJET bez plaváka	EUROJET s plavákom
Kód	ZB00001064	ZB00001029
Max. výtlačná výška	57 m	57 m
Max. prietok	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V
Výkon	550 W	550 W
Dĺžka kábla	20 m	20 m



Franklin Electric 4VS 4" ponorné čerpadlo 230V

Ponorné čerpadlo z nehrdzavejúcej ocele s motorom Franklin Electric pre 4" vrty. Určené na domáce a priemyselné čerpanie vody. Pre hasičské systémy a zavlažovanie. Čerpadlá dodávame s káblom dĺžky 1,5 m, ktorý je možné na želanie zákazníka predĺžiť. Súčasťou dodávky nie je spínacia skriňka potrebná na uvedenie čerpadla do prevádzky.

ATEST NA PITNÚ VODU

Model	4VS 2/10	4VS 2/14	4VS 2/20	4VS 2/27
Kód	ZB00067519	ZB00067526	ZB00067534	ZB00067543
Max. výtlačná výška	67 m	94 m	133 m	189 m
Max. prietok	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V
Výkon	550 W	750 W	1 100 W	1 500 W



Franklin Electric 4VS 4" ponorné čerpadlo 400V

Ponorné čerpadlo z nehrdzavejúcej ocele s motorom Franklin Electric pre 4" vrty. Pre domáce použitie a priemyselné čerpanie vody. Pre hasičské systémy a zavlažovanie. Čerpadlá dodávame s káblom s dĺžkou 1,5 m, ktorý je možné na želanie zákazníka predĺžiť.

ATEST NA PITNÚ VODU

Model	4VS 2/10	4VS 2/14	4VS 2/20	4VS 2/27
Kód	ZB00067559	ZB00067566	ZB00067574	ZB00067583
Max. výtlačná výška	67 m	94 m	133 m	189 m
Max. prietok	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod
Napätie	3×400 V	3×400 V	3×400 V	3×400 V
Výkon	550 W	750 W	1 100 W	1 500 W





ACUATEC 5" ponorné čerpadlo

Ponorné čerpadlo do studní a nádrží, určené na zásobovanie domácností, chat alebo záhrad čistou vodou. Obežné kolesá z norylu, plášť čerpadla, hriadeľ a sací kôš z nehrdzavejúcej ocele. Zabudovaný kondenzátor a ochrana proti preťaženiu. Maximálna hĺbka ponoru čerpadla je 20 m.

Model	30PL s plavákom	60PL	60PL s plavákom	80PL	80PL s plavákom
Kód	ZB00001148	ZB00001081	ZB00001083	ZB00001084	ZB00001086
Max. výtl. výška	34 m	57 m	57 m	82 m	82 m
Max. prietok	5,7 m ³ /hod	5,7 m ³ /hod	5,7 m ³ /hod	5,7 m ³ /hod	5,7 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Výkon	550 W	750 W	750 W	1 200 W	1 200 W
Dĺžka kábla	10 m	20 m	20 m	20 m	20 m



VN 5" ponorné čerpadlo

Ponorné 5" čerpadlo do studní, celonerezové vyhotovenie, dvojitá mechanická upchávka oddelená olejovou komorou, zabudovaný motor. Odnímateľný sieťový kábel. Využitie pri rozvode vody, odvodňovaní a zvyšovaní tlaku. Vyhotovenie na 230 V je vrátane spínacej skrine. Maximálna hĺbka ponoru čerpadla je 20 m.

ATEST NA PITNÚ VODU

Model	VN 3/6	VN 3/6F s plavákom	VN 3/8	VN 3/8F s plavákom	VN 3/8T	VN 5/7T	VN 5/8T
Kód	ZB00001094	ZB00001095	ZB00001098	ZB00001099	ZB00001100	ZB00001116	ZB00001119
Max. výtl. výška	66 m	66 m	88 m	88 m	88 m	80 m	91 m
Max. prietok	5,1 m ³ /hod	5,1 m ³ /hod	5,1 m ³ /hod	5,1 m ³ /hod	5,1 m ³ /hod	8,1 m ³ /hod	8,1 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V
Výkon	750 W	750 W	1 100 W	1 100 W	1 100 W	1 500 W	1 500 W
Dĺžka kábla	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m	20 m



Calpeda MXSM 5" ponorné čerpadlo

Ponorné čerpadlo z nehrdzavejúcej ocele s vstavaným kondenzátorom, vhodné pre čerpanie vody zo studní, vrtov, nádrží alebo zásobníkov. Použitie v domácnostiach, verejných aj priemyselných vodovodných sieťach. Možnosť dodania aj vo verzii na 400 V a vo verzii bez plavákového spínača.

ATEST NA PITNÚ VODU



Model	MXSM 306 s plavákom	MXSM 307 s plavákom	MXSM 308 s plavákom
Kód	ZB00001399	ZB00001401	ZB00001403
Max. výtl. výška	65 m	77,5 m	88,5 m
Max. prietok	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V
Výkon	900 W	900 W	1 100 W
Dĺžka kábla	15 m	15 m	15 m





Set PUMPA inox line VSE – vodáreň s elektronickou reguláciou

NÁŠ TIP

Unikátny set, ktorý vďaka technológii permanentných magnetov zabezpečuje úsporu prevádzkových nákladov až 21 % v porovnaní s bežnými asynchrónnymi motormi. Riešenie typu „všetko v jednom“ – vodárenská súprava obsahuje 4" čerpadlo FE 4VS s vysoko účinným motorom, frekvenčný menič, tlakovú nádrž a ďalšie príslušenstvo.

ATEST NA PITNÚ VODU

Model	VSE 2/14	VSE 2/20	VSE 2/27	VSE 4/18	VSE 4/27
Kód	ZB00069031	ZB00069037	ZB00069032	ZB00069033	ZB00069034
Max. výtl. výška	94 m	133 m	189 m	114 m	170 m
Max. prietok	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	3,3 m ³ /hod	6 m ³ /hod	6 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Výkon	750 W	1100 W	1500 W	1500 W	2200 W

pumpa


Set CALPEDA MXS s frekvenčným meničom Pumpa Drive

Set 5" ponorného čerpadla s frekvenčným meničom, 8-litrovou tlakovou nádržou GWS a päťcestnou armatúrou s manometrom. Určené do kopaných studní na zásobovanie chát, rodinných domov atď. Vďaka frekvenčnému meniču, ktorý znižuje otáčky motora pri nižšom odbere vody, sa zvyšuje životnosť čerpadla a znižujú sa nároky na spotrebu elektrickej energie. Frekvenčný menič tiež udržiava konštantný tlak v systéme a chráni čerpadlo pred chodom nasucho.

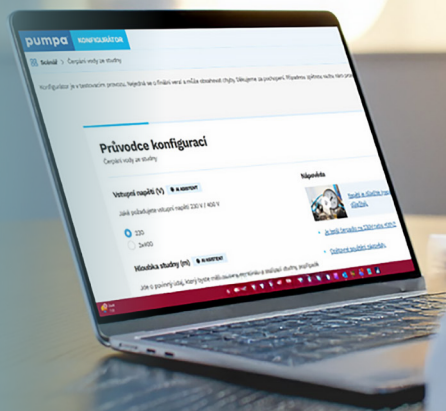
ATEST NA PITNÚ VODU

Model	MXS 306	MXS 307	MXS 308	MXS 506	MXS 508	MXS 510
Kód	ZB00063182	~63183	~63184	~69028	~69029	~69030
Max. výtl. výška	65 m	77,5 m	88,5 m	66,5 m	88,5 m	111 m
Max. prietok	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod	4,5 m ³ /hod	8 m ³ /hod	8 m ³ /hod	8 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
Výkon	900 W	900 W	1 100 W	1 100 W	1 500 W	2 200 W
Dĺžka kábla	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m	15 m

Vyskúšajte konfigurátor



Neviete si poradiť s výberom čerpadla do studne alebo vrtu? Odpovedzte na pár otázok a náš konfigurátor vám navrhne ideálne riešenie. (Dostupné iba v českom jazyku).



Príslušenstvo k ponornému čerpadlu

Na čerpanie vody z vrtu alebo studne z hĺbky väčšej ako 8 m budete potrebovať sadu príslušenstva, ktorá spolu s čerpadlom tvorí tzv. domácu vodáreň. Na spustenie čerpadla do vrtu alebo studne použijete závesné zariadenie.

9



Set Global Water Solutions vertikálne/horizontálne vyhotovenie

Základom setu je tlaková nádoba radu PressureWave™ od prémiovej značky Global Water Solutions. Nádoba je vybavená vložkou z polypropylénu, ktorý je zdravotne nezávadný, a vysokokvalitnou butylovou membránou s certifikátom pre pitnú vodu. Unikátne pripojenie zaisťuje svojou vzduchotesnosťou a vodotesnosťou úplnú bezúdržbovosť nádoby. Na nádoby GWS poskytujeme 5-ročnú záruku.

Set obsahuje:

- Tlaková stojatá nádrž (35, 60, 80, 100 l) Global Water Solutions
- Tlaková ležatá nádrž (24, 35, 60, 80, 100 l) Global Water Solutions
- Päťcestná tvarovka 1" – 82 mm
- Mosadzné predĺženie – stojaté vyhotovenie
- Manometr RF50 G 1/4" 0–6 bar
- Tlakový spínač 2,1–3,5 bar
- Teflonová páska

ATEST NA PITNÚ VODU

**ZÁRUKA
5 ROKOV NA TLAK. NÁDRŽ**

Model	GWS 35l vertikálna	GWS 60l vertikálna	GWS 80l vertikálna	GWS 100l vertikálna	
Kód	ZB00001378	ZB00001379	ZB00001380	ZB00001381	
Model	GWS 24l ležatá	GWS 35l ležatá	GWS 60l ležatá	GWS 80l ležatá	GWS 100l ležatá
Kód	ZB00001373	ZB00001374	ZB00001375	ZB00001376	ZB00001377

Set CIMM



Základom súpravy je tlaková nádrž CIMM s vymeniteľným vakom vhodná na zásobovanie objektov úžitkovou vodou. Set obsahuje:

- Nádrž s objemom 24–80 l vo vertikálnom alebo horizontálnom vyhotovení
- Päťcestná armatúra 1" – 82 mm
- Manometer RF50 G 1/4" 0–6 bar
- Tlakový spínač 2,1–3,5 bar
- Teflonová páska

Model	CIMM 24l horizontálna / vertikálna	CIMM 50l horizontálna / vertikálna	CIMM 80l horizontálna / vertikálna
Kód	ZB00001334 / ZB00001349	ZB00001335 / ZB00001350	ZB00001336 / ZB00001351

Závesné zariadenie Pumpa



ATEST NA PITNÚ VODU

Na montáž ponorných čerpadiel do vrtov a studní. Závesné zariadenie sa skladá zo závesného popruhu, na ktorého konci je prišitá slučka slúžiaca na prevlečenie nylonového lana, ktorým sa čerpadlo upevňuje. Po celej dĺžke popruhu je po každých 1,5 m umiestnený suchý zips na bezpečné uchytenie elektrického kábla. Všetky komponenty tohto výrobku sú zdravotne nezávadné a vhodné na styk s pitnou vodou.

Model	5m	10m	15m	20m	25m	30m	35m	40m	45m
Kód	ZB00043988	ZB00043989	ZB00043994	ZB00043995	ZB00043998	ZB00043999	ZB00043980	ZB00043982	ZB00043983
Model	50m	55m	60m	65m	75m	80m	85m	95m	
Kód	ZB00043984	ZB00043986	ZB00043985	ZB00043987	ZB00043991	ZB00043992	ZB00044735	ZB00044593	



calpeda

Calpeda GXVM

NEREZ

Ponorné drenážne čerpadlo z nehrdzavejúcej ocele s voľne priepustným obežným kolesom typu VORTEX pre čistú a mierne znečistenú vodu obsahujúcu častice s veľkosťou do 25 mm. Dĺžka kábla 10 m.

Model	GXVM 25-6	GXVM 25-8	GXVM 25-10
Kód	ZB00001805	ZB00001806	ZB00001807
Max. výtlačná výška	6 m	8,2 m	10 m
Max. prietok	10,2 m ³ /hod	12 m ³ /hod	13,2 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V
Výkon	250 W	370 W	450 W



calpeda

Calpeda GXRМ

NEREZ

Ponorné drenážne čerpadlo z nehrdzavejúcej ocele na odvodňovanie priestorov alebo čerpanie vody zo zásobníkov, jazierok, rybníkov, zberných nádrží, do dažďových zberných nádrží a na zavlažovanie. Priechodnosť častíc do 10 mm. Dĺžka kábla 5 m.

Model	GXRМ9	GXRМ11	GXRМ13
Kód	ZB00001790	ZB00001791	ZB00001792
Max. výtlačná výška	9 m	11 m	12,7 m
Max. prietok	10,2 m ³ /hod	12 m ³ /hod	13,2 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V
Výkon	250 W	370 W	450 W



calpeda

NEREZ

Ponorné drenážne čerpadlo z nehrdzavejúcej ocele na odvodňovanie priestorov alebo čerpanie vody zo zásobníkov, jazierok, rybníkov, zberných nádrží, do dažďových zberných nádrží a na zavlažovanie. Súčasťou čerpadla je magnetický plavák. Priechodnosť častíc do 10 mm. Dĺžka kábla 5 m.

Model	GXRМ9GF	GXRМ11GF	GXRМ13GF
Kód	ZB00001856	ZB00001857	ZB00001861
Max. výtlačná výška	9 m	11 m	12,7 m
Max. prietok	10,2 m ³ /hod	12 m ³ /hod	13,2 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V
Výkon	250 W	370 W	450 W



Calpeda GQRM | GQR

NOVÝ DIZAJN

Ponorné odvodňovacie čerpadlo s otvoreným obežným kolesom z chróm-niklovej ocele. Dvojitá mechanická upchávka v olejovom kúpeli. Na odčerpávanie vody z miestností, vyprázdňovanie nádrží, odčerpávanie vody z rybníkov, jám, zavlažovanie. Priechodnosť častíc max. 10 mm. Dĺžka kábla 10 m. Jednofázová verzia v prevedení s plavákom.

Model	GQRM 10-10	GQRM 10-14	GQRM 10-18	GQR 10-14	GQR 10-16	GQR 10-18
Kód	ZB00001820	ZB00001821	ZB00001822	ZB00001816	ZB00001817	ZB00001818
Max. výtlačná výška	10 m	14 m	18 m	14 m	16 m	18 m
Max. prietok	18 m ³ /hod	24 m ³ /hod	27 m ³ /hod	24 m ³ /hod	27 m ³ /hod	27 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V
Výkon	450 W	750 W	1 100 W	750 W	900 W	1 100 W



Calpeda GQVM | GQV

NOVÝ DIZAJN

Ponorné odvodňovacie čerpadlo s vírivým obežným kolesom typu VORTEX. Dvojitá mechanická upchávka v olejovom kúpeli. Pre domové alebo priemyselné odpadové vody, vyprázdňovanie nádrží, odčerpávanie vody z rybníkov, jám. Čerpadlo na 230 V je vybavené plavákom. Priechodnosť častíc max. 50 mm. Dĺžka kábla 10 m.

Model	GQVM 50-8	GQVM 50-9	GQVM 50-13	GQV 50-13
Kód	ZB00001835	ZB00001836	ZB00001837	ZB00001833
Max. výtlačná výška	8 m	9,3 m	12,8 m	12,8 m
Max. prietok	24 m ³ /hod	27 m ³ /hod	36 m ³ /hod	36 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	400 V
Výkon	550 W	750 W	1 100 W	1 100 W

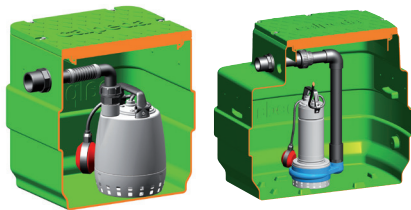


Calpeda GQGM | GQG

NOVÝ DIZAJN

Ponorné čerpadlo s vysoko výkonným rezacím zariadením. Dvojitá mechanická upchávka. Vhodné na čerpanie odpadových vôd obsahujúcich vlákna, papier, textilné a organické látky. Použitie v domácnostiach, ako aj v obytných a priemyselných objektoch. Verzia s napätím 230 V je vybavená plavákom. Dĺžka kábla 10 m.

Model	GQGM 6-18	GQGM 6-21	GQGM 6-25	GQG 6-18	GQG 6-21	GQG 6-25
Kód	ZB00040276	ZB00040277	ZB00040278	ZB00040273	ZB00040274	ZB00040275
Max. výtlačná výška	18 m	21 m	25 m	18 m	21 m	25 m
Max. prietok	13,2 m ³ /hod	15 m ³ /hod	16,8 m ³ /hod	13,2 m ³ /hod	15 m ³ /hod	16,8 m ³ /hod
Napätie	230 V	230 V	230 V	400 V	400 V	400 V
Min. ponor	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm	300 mm
Max. ponor	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m	5 m
Výkon	900 W	1 100 W	1 500 W	900 W	1 100 W	1 500 W



Calpeda GEO čerpacia nádrž

Čerpacia nádrž určená na zachytávanie a čerpanie vody – čistej, mierne znečistenej, dažďovej alebo odpadovej – v závislosti od typu použitých čerpadiel (napr. GXRМ, GQR, GQV, GQG). Nádrž má kapacitu 40, 230 alebo 500 l a jej súčasťou je čerpadlo alebo čerpadlá s pripojovacími káblami, potrebné pomocné sady a sady výtlačného potrubia. Zobrazené čerpadlo nieje súčasťou dodávky. Vhodný typ čerpadla odporúčame konzultovať s predajcom.



Riadiace a ovládacie systémy

Na prevádzku čerpacieho zariadenia využijete tlakové spínače, tlakové regulátory, frekvenčné meniče, rozvádzače, plavákové spínače, spúšťače motorov, spínacie skrine a snímače hladiny. Ponúkame riešenia od popredných výrobcov.

PUMPA Drive frekvenčný menič



Moderné a komfortné riešenie pre automatickú prevádzku čerpadiel s reguláciou na konštantný tlak. Využitím frekvenčného meniča dosiahnete nižšiu energetickú náročnosť systému a zabezpečíte si komfortný prívod vody pri konštantnom tlaku. Vhodné pre všetky systémy zásobovania vodou z vrtov, studní a nádrží. V ponuke sú aj ďalšie varianty s výkonom až do 15 kW.

AŽ DO VÝKONU 15kW

NÁŠ TIP



Model	DRIVE 01 M 1,5 kW	DRIVE 04 2,2 kW	DRIVE 04T 2,2 kW
Kód	ZB00047316	ZB00066409	ZB00066407
Napätie – vstup	1 × 230 V	1 × 230 V	3 × 400 V
Napätie – výstup	1 × 230 V	3 × 230 V	3 × 400 V
Frekvencia	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
Pre motor do	1,5 kW	2,2 kW	2,2 kW
Max. dĺžka kábla	50 m	50 m	50 m



VIFIDI frekvenčný menič

VIFIDI je kompatibilný s väčšinou typov a značiek čerpadiel. Prináša úsporu prevádzkových nákladov vďaka systému „všetko v jednom“ – má zabudovaný spätný ventil, snímač tlaku a malú tlakovú nádobu. Intuitívne nastavenie, indikácia tlaku a chybového stavu prostredníctvom displeja. Súčasťou balenia sú redukcie na sacie a výtlačné hrdlo frekvenčného meniča. Vifidi FM získal ocenenie v prestížnej dizajnovej súťaži iFProduct Design.



Model	BV1-08.A.2.5	NOVINKA BV1-11.A.2	BV1-11.B.2.5	BV1-15.B.2.5
Kód	ZB00068711	ZB00075916	ZB00067366	ZB00068712
Stupeň krytia	IP 55	IP 55	IP 55	IP 55
Vstupné napätie	1 × 230 V	1 × 230 V	1 × 230 V	1 × 230 V
Výstupné napätie	1 × 230 V	1 × 230 V	3 × 230 V	3 × 230 V
Výkon	0,8 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,5 kW
Výstupný prúd	6 A	8 A	6 A	8 A





Ochrana jednofázového motora Franklin SubTronicCS

Rad SubTronicCS pokrýva všetky motory PSC s výkonom od 0,25 kW do 2,2 kW. V kombinácii s ponornými motormi Franklin Electric so spoľahlivou ochranou motora a čerpadla. Medzi hlavné prednosti jednotky SubTronicCS patrí detekcia chodu nasucho (bez snímačov) s automatickým reštartom, ochrana proti prepätiu aj podpätiu, nadprúdová ochrana, ochrana proti chybnému štartu a ochrana proti rýchlemu cyklovaniu. Indikácia jednotky signalizuje normálnu prevádzku alebo iný stav, medzi ktoré patrí chod nasucho, nadprúd, rýchle cyklovanie a chybný štart.

Model	0,25 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW	2,2 kW
Kód	ZB00019419	ZB00007903	ZB00007904	ZB00007905	ZB00007906	ZB00007907	ZB00007908
Úroveň ochrany	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Menovitý prúd	2,4 A	3,3 A	4,3 A	5,7 A	8,4 A	10,7 A	14,7 A
Max. očakávaný prúd	9,4 A	12,6 A	17,7 A	22,7 A	33,9 A	41,7 A	61,8 A
Kondenzátor 450 V AC	12,5 µF	16 µF	20 µF	35 µF	40 µF	50 µF	70 µF
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V



Spínacia skriňa pre jednofázový ponorný motor Franklin SubStart

Spínacia skriňa Franklin SubStart s prevádzkovým kondenzátorom a tepelnou ochranou pre 230 V motory Franklin Electric.

Model	0,25 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW	1,1 kW	1,5 kW	2,2 kW
Kód	ZB00007893	ZB00007887	ZB00007888	ZB00007889	ZB00007890	ZB00007891	ZB00007892
Úroveň ochrany	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Menovitý prúd	2,5 A	3,4 A	4,3 A	5,8 A	8,6 A	10,6 A	14,7 A
Kondenzátor 450 V AC	12,5 µF	16 µF	20 µF	35 µF	40 µF	50 µF	70 µF
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V



XTREME 1 spínacia skriňa

Spínacia skriňa pre 1 čerpadlo s funkciou samoučenia pre priamy štart jedného alebo dvoch jednofázových alebo trojfázových čerpadiel s ochranou proti chodu nasucho pomocou koeficientu $\cos-\phi$ a minimálnou spotrebou prúdu. V prípade potreby je možné rozvádzač vybaviť modulom GSM a ovládať prostredníctvom aplikácie. GSM podporuje iba SW Android.

Model	XTREME1-M/3	XTREME1-T/10
Kód	ZB00050128	ZB00049850
Napätie	230 V	3 × 400 V
Výkon	0,37–2,2 kW	0,55–7,5 kW
Prúd	2–16 A	2–15 A



MIDA frekvenčný menič

Frekvenčný menič na ochranu a riadenie čerpacích systémov prostredníctvom regulácie otáčok čerpadla. Zariadenie je vybavené pomocným displejom a dotykovou klávesnicou. Používatelia si môžu stiahnuť aj mobilnú aplikáciu, ktorá umožňuje ovládanie frekvenčného meniča prostredníctvom smartfónu alebo tabletu.

Model	Mida 205-0110	Mida 207-0110
Kód	ZB00069131	ZB00069135
Stupeň krytia	IP66	IP66
Vstupné napätie	1 × 230 V	1 × 230 V
Výstupné napätie	3 × 230 V	3 × 230 V
Výkon	1,1 kW	1,5 kW
Teplota okolia	-10 až 40°C	-10 až 40°C
Tlakový snímač 0–16 bar	Nie	Nie
Výstupný prúd	5 A	7,5 A



Presscontrol tlaková riadiaca jednotka PUMPA Presscontrol PPC5-60A-DP

Presscontrol ponúka dva režimy – tlakový a prietokový – medzi ktorými je možné ľahko prepínať. Disponuje malou 0,3 l nádržou, ktorá obmedzuje časté zapínanie čerpadla, digitálnym displejom zobrazujúcim aktuálny tlak, integrovanou spätnou klapkou a ochrannými funkciami chrániacimi čerpadlo pred chodom nasucho. Vďaka konštrukcii Plug & Play sa jednoducho pripája.

NOVINKA

Model	PPC5-60A-DP
Kód	ZB00074292
Pripojenie	1" × 1"
Zapínací tlak	0,5–6 bar
Úroveň ochrany	IP65
Max. výkon motora	2 200 W
Napätie	220–240 V

pumpa

Presscontrol tlaková riadiaca jednotka PUMPA Presscontrol PPC10-28A-P

Presscontrol umožňuje nastavenie spúšťacieho tlaku pomocou otočného regulátora v rozsahu 1,0–2,8 bar. Čerpadlo sa automaticky spustí pri poklese tlaku pod nastavenú hodnotu a vypne sa po dosiahnutí maximálneho tlaku podľa parametrov čerpadla. Jednotka je vybavená spätnou klapkou a ochranou proti chodu nasucho. Vďaka konštrukcii Plug & Play sa jednoducho pripája.

NOVINKA


Model	PPC10-28A-P
Kód	ZB00074298
Pripojenie	1" × 1"
Zapínací tlak	1–2,8 bar
Úroveň ochrany	IP65
Max. výkon motora	1 100 W
Napätie	220–240 V

pumpa



pumpa

Presscontrol tlaková riadiaca jednotka PUMPA PPC22

NOVÝ DIZAJN

Tlaková riadiaca jednotka s integrovanou ochranou proti chodu nasucho. Určená pre malé domáce vodárne záhrady a zavlažovanie.

Model	PPC22	PPC22-2P
Kód	ZB00010264	ZB00010400
Pripojenie	1" x 1"	1" x 1"
Zapínací tlak	2,2 bar	2,2 bar
Úroveň ochrany	IP65	IP65
Napätie	230 V	230 V



pumpa

Presscontrol tlaková riadiaca jednotka PUMPA PPC5-60A-DPA | PC-59

PC-59 je tlaková riadiaca jednotka s funkciou mechanického spínača, zabudovanou ochranou proti chodu nasucho a nastaviteľným tlakom zapnutia a vypnutia. PPC5-60A-DPA obsahuje digitálny displej zobrazujúci aktuálny tlak v reálnom čase a ponúka tri prevádzkové režimy pre maximálnu flexibilitu. Určené pre domáce vodárne, záhrady a zavlažovanie.

Model	PPC5-60A-DPA NOVINKA	PC-59
Kód	ZB00076331	ZB00049669
Pripojenie	1" x 1"	1" x 1"
Zapínací tlak	0,5–6 bar	1–6 bar
Vypínací tlak	0,8–9,8 bar	2–10 bar
Úroveň ochrany	IP65	IP65
Max. výkon motora	2 200 W	1 100 W
Max. prúd	16 A	10 A
Napätie	220–240 V	230 V

Tlakový spínač Pumpa PTSD

NOVINKA

Ide o elektronické zariadenie, ktoré na rozdiel od mechanického modelu umožňuje presné digitálne nastavenie tlakov zapnutia a vypnutia na displeji.

Tlakový spínač je možné používať samostatne alebo v aplikáciách, kde dve synchronne čerpadlá pracujú koordinovane ako súprava. Prístroj zobrazuje hodnoty v baroch, psi a A a je vybavený ochrannými funkciami, ako je ochrana proti preťaženiu, chodu nasucho, častému spúšťaniu čerpadla a nadmernému tlaku.



pumpa

Model	PTSD
Kód	ZB00074293
Pripojenie	G 1/4" (vnútorný závit)
Zapínací tlak	0,5–7 bar
Úroveň ochrany	IP65
Max. výkon motora	2 200 W
Napätie	220–240 V



Tlakový spínač Pumpa PTS

Tlakový spínač s prevlečnou maticou. Verzia PTS je bez kabeláže. Verzia PTSK obsahuje kábel na pripojenie k čerpadlu a kábel zakončený zástrčkou do zásuvky.

Model	14-28PTS	14-28PTSK	21-35PTS	21-35PTSK	28-42PTS	28-42PTSK
Kód	ZB00010266	ZB00010269	ZB00010267	ZB00010270	ZB00010268	ZB00010271
Úroveň ochrany	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44	IP44
Menovitý prúd	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Tlakový rozsah	1,4-2,8 bar	1,4-2,8 bar	2,1-3,5 bar	2,1-3,5 bar	2,8-4,2 bar	2,8-4,2 bar
Napätie	230/400 V	230 V	230/400 V	230 V	230/400 V	230 V



Plavákový spínač Pumpa

Plavákové hladinové spínače umožňujú ekonomické riadenie zapínania/vypínania zariadení podľa požadovanej hladiny. Tieto spínače sú vhodné na monitorovanie hladiny úžitkovej alebo odpadovej vody. Napätie 230 V, pri použití stykača je možné ovládať aj 400 V. Materiálové vyhotovenie kábla H07.

Model	H07RNF2	H07RNF3	H07RNF5	H07RNF10	H07RNF15
Kód	ZB00010258	ZB00010259	ZB00010260	ZB00010261	ZB00010262
Úroveň ochrany	IP68	IP68	IP68	IP68	IP68
Max. prúd	10 (4) A	10 (4) A	10 (4) A	10 (4) A	10 (4) A
Dĺžka kábla	2 m	3 m	5 m	10 m	15 m
Napätie	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V



Motorový spúšťač MS18

Motorové spúšťače s funkciou TEST. Vysoká skratová a vypínacia schopnosť až 50 kA. Rozsah nastavenia 1,6-10 A. Spĺňajú normu EN 61947-4-1. Príslušenstvo: montážna skrinka s krytím IP55, pomocné kontakty, montážne sady na prepojenie so stykačmi.

Model	MS18 1,0-1,6 A	MS18 1,6-2,5 A	MS18 2,5-4 A	MS18 4-6,3 A	MS18 6,3-10 A	MS18 skrinka
Kód	ZB00052663	ZB00008031	ZB00008034	ZB00008035	ZB00008036	ZB00008037
Pracovní rozsah	1,0-1,6 A	1,6-2,5 A	2,5-4 A	4-6,3 A	6,3-10 A	-
Napätie	400 V	400 V	400 V	400 V	400 V	-

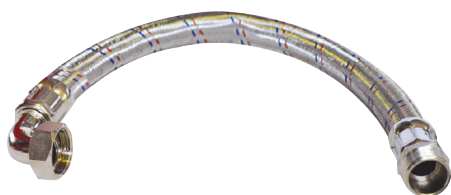


Pätcestná armatúra

Pätcestná armatúra na pripojenie prívodu, odvodu, tlakového spínača, manometra a tlakovej nádoby.

Model	BUG157/82	BUG157/91	BUG157/80 + manometr 0-6 bar	BUG157/90 + manometr 0-6 bar
Kód	ZB00000142	ZB00000281	ZB00000298	ZB00000299
Pripojenie	1"	1"	1"	1"
Stavebná dĺžka	82 mm	91 mm	80 mm	90 mm
Materiál	mosadz	mosadz	mosadz	mosadz

Pripojovacie flexi hadice k vodárňam



Pripojovacia ohybná hadica na prepojenie čerpadla s tlakovou nádobou. Vyhotovenie s vonkajším závitom – koleno s prekrúčačkou.

Model	50 M/F	60 M/F	70 M/F	80 M/F
Kód	ZB00009088	~9092	~9117	~9121
Pripojenie	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"	1" x 1"
Max. tlak	10 bar	10 bar	10 bar	10 bar
Max. teplota	80 °C	80 °C	80 °C	80 °C

Plochá hadica PUMPA



Plochá hadica určená na dopravu vody v záhrade, pre bazény, v poľnohospodárstve a stavebníctve.

Model	1"	5/4"	6/4"	2"
Kód	ZB00071641	~71642	~71643	~71644
Vnútorý priemer	25 mm	32 mm	38 mm	51 mm
Max. tlak	4 bar	4 bar	4 bar	4 bar
Dĺžka v balení	50 m	50 m	50 m	50 m

PUMPA hadice PVC



Vysoko kvalitná záhradná hadica určená na použitie v poľnohospodárstve a záhradníctve.

Vlastnosti:

- Výstuž z vysokopevnostnej priadze
- Zabráňuje tvorbe rias
- Pružný PVC kryt
- Pružná vnútorná rúrka z PVC
- K dispozícii v balení po 25 m alebo 50 m a v prevedeniach 1/2" a 3/4".

Model	PVC 1/2" 12,5 x 2,5	PVC 1/2" 12,5 x 2,5	PVC 1/2" 12,5 x 2	PVC 1/2" 12,5 x 2	PVC 3/4" 19 x 3,5	PVC 3/4" 19 x 3,5	PVC 3/4" 19 x 2,5	PVC 3/4" 19 x 2,5
Kód	ZB00071489	ZB00071497	ZB00071498	ZB00071499	ZB00071500	ZB00071501	ZB00071502	ZB00071503
Tlak	15 bar	15 bar	9 bar	9 bar	15 bar	15 bar	9 bar	9 bar
Dĺžka	25 m	50 m	25 m	50 m	25 m	50 m	25 m	50 m

Záhradná hadica PVC

Ohybná hadica s tlakovou výstužou na všeobecné použitie v záhradníctve, poľnohospodárstve a podobne. Predaj len v celom balení.



Model	1"	1"	1"	1"	1/2"	1/2"
Kód	ZB00052188	~52189	~52190	~09099	~52181	~52182
Vnútorňý priemer	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	25,4 mm	12,7 mm	12,7 mm
Hrúbka steny	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	3,3 mm	2,2 mm	2,2 mm
Poruch. tlak pri 20 °C	18 bar	18 bar	18 bar	18 bar	32 bar	32 bar
Dĺžka v balení	10 m	15 m	20 m	25 m	10 m	15 m
Model	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Kód	ZB00052183	~09100	~52185	~52186	~52187	~09101
Vnútorňý priemer	12,7 mm	12,7 mm	19 mm	19 mm	19 mm	19 mm
Hrúbka steny	2,2 mm	2,2 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm	2,5 mm
Poruch. tlak pri 20 °C	32 bar	32 bar	25 bar	25 bar	25 bar	25 bar
Dĺžka v balení	20 m	25 m	10 m	15 m	20 m	25 m

Sacia hadica s košom

Súprava sacích hadíc z PVC je vystužená plastovými špirálami, vďaka čomu odoláva podtlaku, ktorý vzniká počas sania. Sacia hadica je kompletne zmontovaná so spätným ventilom, vrátane integrovaného spätného ventilu a prípojok 33,3 mm (R 1) s vonkajším závitom pre montáž na čerpadlá. Sacia hadica sa pripája priamo na saciu stranu čerpadla, prípadne domácej vodárne.



Model	4 m	7 m
Kód	ZB00009737	ZB00009831
Vnútorňý priemer	1"	1"
Pracovný pretlak	7 bar	7 bar
Podtlak	0,6 bar	0,6 bar
Dĺžka v balení	4 m	7 m

PUMPA sacia hadica

Sacia hadica je určená na odsávanie a dopravu v čerpacej technike. K dispozícii v prevedení 1", 3/4", 5/4", 6/4", 2". Minimálne množstvo na nákup je 5 m a je možné nakupovať iba jeho násobky (t. j. 10 m, 15 m, 20 m, 25 m atď.).



Model	3/4" 19 × 25 mm	1" 25 × 31 mm	5/4" 32 × 40 mm	6/4" 40 × 49 mm	2" 50 × 60 mm
Kód	ZB00071645	ZB00071646	ZB00071647	ZB00071648	ZB00071649
Dĺžka	50 m	50 m	50 m	50 m	25 m

Mosadzná záhradná regulovateľná pištoľ

Mosadzná záhradná 9-funkčná pištoľ



Mosadzná záhradná pištoľ

Záhradná pištoľ z mosadze je k dispozícii v 2 prevedeniach – multifunkčná a 9-funkčná. K hadici sa pripája pomocou rýchlospojky.

Regulovateľná pištoľ
S reguláciou prietoku od jemného rozprašovania až po plný prúd.

9-funkčná pištoľ
S možnosťou výberu z týchto režimov: hmla, prúd, centrálny, rozprašovač, kužeľ, sprcha, uhlový, plochý, plný.

Model	Regulovateľná pištoľ	9-funkčná pištoľ
Kód	ZB00071608	ZB00071607
Rozmery	18 × 12 cm	20,5 × 12,5 × 6,5 cm
Hmotnosť	385 g	416,5 g

Mosadzná rozdvojka

Mosadzná rozdvojka s prípojkami 3/4" a 1" s ventilmi na rýchlospojky s možnosťou uzatvorenia pre každú z dvoch vetiev.



Model	1/2" a 3/4"
Kód	ZB00071606

Mosadzná rýchlospojka

Mosadzná rýchlospojka vhodná pre záhradné hadice s pripojením 3/4" a 1".



Model	1/2"	3/4"
Kód	ZB00071602	ZB00071603

Mosadzná rýchlospojka STOP

Mosadzná rýchlospojka STOP vhodná pre záhradné hadice s pripojením 3/4" a 1/2".



Model	1/2"	3/4"
Kód	ZB00071604	ZB00071605

Mosadzná hadicová dvojcestná spojka

Mosadzná dvojcestná spojka pre 2 rýchlospojky.



Model	Dvojcestná spojka
Kód	ZB00071601

Mosadzná prípojka pre rýchlospojku

Mosadzná prípojka pre rýchlospojku na vodovodný kohútik. Vhodná pre kohútiky s vnútorným závitom 3/4", alebo 1", 3/4", 1/2".



Model	3/4" alebo 1"	3/4"	1/2"
Kód	ZB00071598	ZB00071599	ZB00071600

Priama hadicová prípojka Arag

Nylonová hadicová prípojka s priamym výstupom a vonkajším závitom – hadicová prípojka.



Model	1/2"	3/4"	1"	5/4"	6/4"
Kód	ZB00009073	~9044	~9038	~9039	~9045
Pripojenie	1/2" × 13	3/4" × 20	1" × 25	5/4" × 32	6/4" × 38

Pulzný postrekovač, kovový, otočný

Otočný pulzný kovový zavlažovač so zinkovým hrotom na zapichnutie do zeme. S dosahom 8–10 metrov, vhodný pre 1/2" pripojenie.



Model	Pulzný postrekovač
Kód	ZB00071597

Spätný ventil s pružinou

Spätný ventil s mosadzným kotúčom, priame pripojenie do potrubia.



Model	1"	1 1/4"	1 1/2"
Kód	ZB00000274	ZB00000275	ZB00000276

pumpa[®]



CZ

U Svitavy 1
+420 548 422 611
obchod@pumpa.cz

SK

Navštívte naše
partnerské
predajne
na Slovensku.

www.pumpa.eu/sk

Verzia 1 | 2026
Za tlačové chyby neručíme.
Všetky vyobrazenia majú iba
ilustratívny charakter.
Právo na zmeny vyhradené.