



AGRO
MILK
TECHNIKA

Katalog produktů | Produktkatalog | Product catalog

Plovákové ventily KPI-15

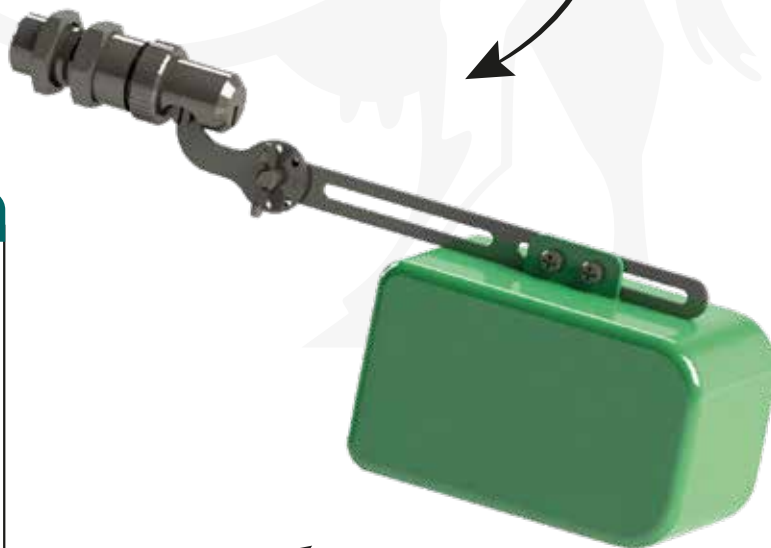
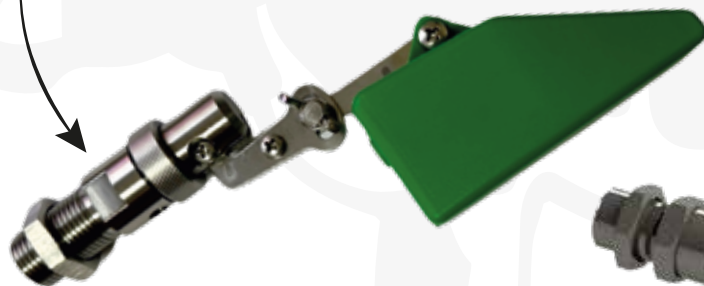
Plovákové ventily KPI-15

- 15 l/min při 5 bar;
- hlavní části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli;
- přípojovací velikost 1/2";
- nastavení polohy plováku;
- jednoduchá a pohodlná instalace;
- čištění zachycených nečistot nevyžaduje demontáž ventilu;
- opatřeno pojistné maticí. Opravná sada na vyžádání.

Plovákové ventily KPI-35

Plovákové ventily KPI-35

- produktivita 35l/min při 5 bar;
- hlavní části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli;
- přípojovací velikost 1/2";
- nastavení polohy plováku;
- jednoduchost a snadná instalace;
- čištění zachycených nečistot nevyžaduje demontáž ventilu;
- opatřeno pojistné maticí. Opravná sada na vyžádání.



Plovákové ventily KPI-40

Plovákové ventily KPI-40

- produktivita 40l/min při 5 bar;
- hlavní části jsou vyrobeny z vysoce kvalitní nerezové oceli;
- přípojovací velikost 3/4";
- nastavení polohy plováku;
- jednoduchost a snadná instalace;
- čištění zachycených nečistot nevyžaduje demontáž ventilu;
- opatřeno pojistné maticí. Opravná sada na vyžádání.

Čerpadla na mléko NMU-6N

Čerpadlo NMU-6N

Místo instalace čerpadla NMU-6N je jednotka vyhazovače mléka.

Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Výkon čerpadla - 6,5 m³/h.

Charakteristika elektromotoru - N=0,75 kW, I=380 V.

Vstupní potrubí - Ø40mm., výstupní potrubí - Ø22mm.

Vybaveno zpětným pryžovým ventilem.



Čerpadla na mléko NMU-6N-01

Čerpadlo NMU-6N-01

Místem instalace čerpadla NMU-6N-01 je jednotka odsávání mléka. Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli. Výkon čerpadla - 6,5 m³/h. Charakteristika elektromotoru - N=0,75 kW, I=380 V.

Vstupní potrubí - Ø40mm, výstupní potrubí - Ø22mm.

Vybaveno pryžovým kuželovým zpětným ventilem s pružinou.

Čerpadla na mléko NMU-6N/10

Čerpadlo NMU-6N/10

Určeno pro čerpání mléka z chladiče do cisterny na mléko.

Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Výkon čerpadla -10 m³/h.

Charakteristika elektromotoru - N=1,1 kW, I=380 V.

Vstupní potrubí - Ø40mm, výstupní potrubí - Ø38mm.



Čerpadla na mléko NMU-6N/ 10GDZ

Čerpadlo NMU-6N/10GDZ

Místo instalace čerpadla NMU-6N/10GDZ je jednotka ejektoru mléka.

Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Má přídatnou trubku pro připojení oplachu odstřikovače mléka - Ø16mm.

Výkon čerpadla -10 m³/h.

Charakteristika elektromotoru - N=1,1 kW, I=380 V.

Vstupní potrubí - Ø40mm, výstupní potrubí - Ø35mm.

Vybaveno zpětným pryžovým ventilem.

Čerpadla na mléko NMU-6N/10GDZ-01

Čerpadlo NMU-6N/10GDZ-01

Místo instalace čerpadla NMU-6N/10GDZ je jednotka ejektoru mléka.

Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Má přídatnou trubku pro připojení oplachu odšťikovače mléka – $\varnothing 16\text{mm}$.

Výkon čerpadla -10 m³/h.

Charakteristika elektromotoru – N=1,1 kW, I=380 V.

Vybaveno pryžovým kuželovým zpětným ventilem s pružinou.



Čerpadla na mléko NMU-6N/10GDZ-02

Čerpadlo NMU-6N/10GDZ-02

Místem instalace čerpadla NMU-6N/10GDZ-02 je jednotka ejektoru mléka.

Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Má přídatnou trubku pro připojení oplachu odšťikovače mléka – $\varnothing 16\text{mm}$.

Výkon čerpadla -10 m³/h.

Charakteristika elektromotoru – N=1,1 kW, I=380 V.

Vstupní potrubí je $\varnothing 40\text{mm}$, výstupní potrubí je závitové šroubení pro mléčnou spojku DN40 DIN.

Vybaveno zpětným pryžovým kuželovým ventilem s pružinou.

Čerpadla na mléko NMU-6N/10GDZ-01-L

Čerpadlo NMU-6N/10GDZ-01-L (otáčení čerpadla vlevo)
 Místo instalace čerpadla NMU-6N/10GDZ je jednotka
 ejektoru mléka. Všechny části pumpy, které přicházejí
 do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.
 Má přídatnou trubku pro připojení oplachu odšťikovače
 mléka – Ø16mm.
 Výkon čerpadla -10 m³/h.
 Charakteristika elektromotoru – N=1,1 kW, I=380 V.
 Vybaven pryžovým zpětným ventilem.



Čerpadla na mléko NMU-6N/13

Čerpadla na mléko NMU-6N/13
 Místo instalace čerpadla NMU-6N/13 je jednotka
 odsavače mléka. Všechny části pumpy, které
 přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z
 nerezové oceli. Disponuje přídatnou trubkou pro
 připojení proplachu odšťikovače mléka o průměru
 Ø16mm. Výkon čerpadla -13m³/h. Charakteristika
 elektromotoru – N=1,5 kW, I=380 V. Průměr vstupní
 trubky 40mm, výstupní trubky 35mm. K dispozici je
 také modifikace výstupní trubky s maticí DIN DN40
 pro připojení filtru FM-3.

Čerpadla na mléko NMU-6N/15

Čerpadlo NMU-6N/15
 Určeno pro čerpání mléka z chladiče do cisterny na
 mléko.
 Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s
 mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.
 Výkon čerpadla -15 m³/h.
 Charakteristika elektromotoru – N=2,2 kW, I=380 V.
 Vstupní potrubí – Ø40mm, výstupní potrubí –
 Ø38mm.



Čerpadla na mléko NMU-6N/15M

Čerpadlo NMU-6N/15M

Určeno pro čerpání mléka z chladiče do cisterny na mléko.

Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Výkon čerpadla -15 m³/h.

Charakteristika elektromotoru - N=2,2 kW, I=380 V.

Vstupní trubka (skládací) - Ø40mm, výstupní trubka (skládací) - Ø38mm.



Čerpadla na mléko NMU6N/25

Čerpadlo NMU-6N/25

Určeno pro čerpání mléka z chladiče do cisterny na mléko.

Všechny části pumpy, které přicházejí do styku s mlékem, jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Výkon čerpadla -25 m³/h.

Charakteristika elektromotoru - N=5,5 kW, I=380 V.

Vstupní trubka (skládací) - Ø50mm, výstupní trubka (skládací) - Ø50mm.

Pouzdro jemného mléčného filtru 5 T (KF-25M, KF-32M, KF-38M)

Pouzdro jemného mléčného filtru 5 T (KF-25M, KF-32M, KF-38M)

Určen pro filtraci mléka pomocí jemného mléčného filtru. Materiál - nerezová ocel, vydrží mnoho let, snadno se čistí.



Mléčný filtr, jemný, 120*60*32

Mléčný filtr, jemný, 120*60*32

Jemný filtrační filtr na mléko (kapacita 5–8 t), používá se pro filtraci mléka od mechanických nečistot (98–100%) a z produktů mastitidy a bakteriální kontaminace (až 60 %) nacházející se v mléce po dojení.

Napájecí žlaby AP-ON

Automatický napájecí žlab AP-ON, stacionární, sklopný.

Typ montáže - podlaha.

Materiál žlaba na pití je nerezová ocel.

Materiál sloupků a oplocení je pozinkovaná ocel.

Balení obsahuje:

- cirkulační potrubí;
- plovákový ventil KPI35/40;
- topné zařízení na dno žlaba (topné těleso 160/260W);
- transformátor 300 W (220/24 V (IP54));
- topný kabel pro hadici přívodu vody (36W);
- hadice;
- tepelná izolace topného kabelu;
- upevňovací sada (kotvy).

Rozměry a vybavení, provedení na přání zákazníka;

* rozměry ilustrační standartní nádrže, mm (DxVxŠ): 2000x900x600.



Napájecí žlaby AP-SN

Automatický napájecí žlab AP-SN, stacionární, nepřeklápěcí.

Typ montáže - podlaha.

Materiál žlaba na pití je nerezová ocel.

Materiál sloupků a plotů je pozinkovaná ocel.

Je možné nastavit výšku.

Balení obsahuje:

- cirkulační potrubí;
- plovákový ventil KPI35/40;
- topné zařízení na dno žlaba (topné těleso 160/260W);
- transformátor 300 W (220/24 V (IP54));
- topný kabel pro hadici přívodu vody (36W);
- hadice;
- tepelná izolace topného kabelu;
- vypouštěcí zátka;
- upevňovací sada (kotvy).

Rozměry a vybavení, provedení na přání zákazníka;

* rozměry ilustrační standartní nádrže, mm (DxVxŠ): 2000x900x630.



Napájecí žlaby AP-ON-N

Automatický napájecí žlab AP-ON-N, stacionární, sklopný.

Typ montáže - podlaha.

Materiál žlaba na pití je nerezová ocel.

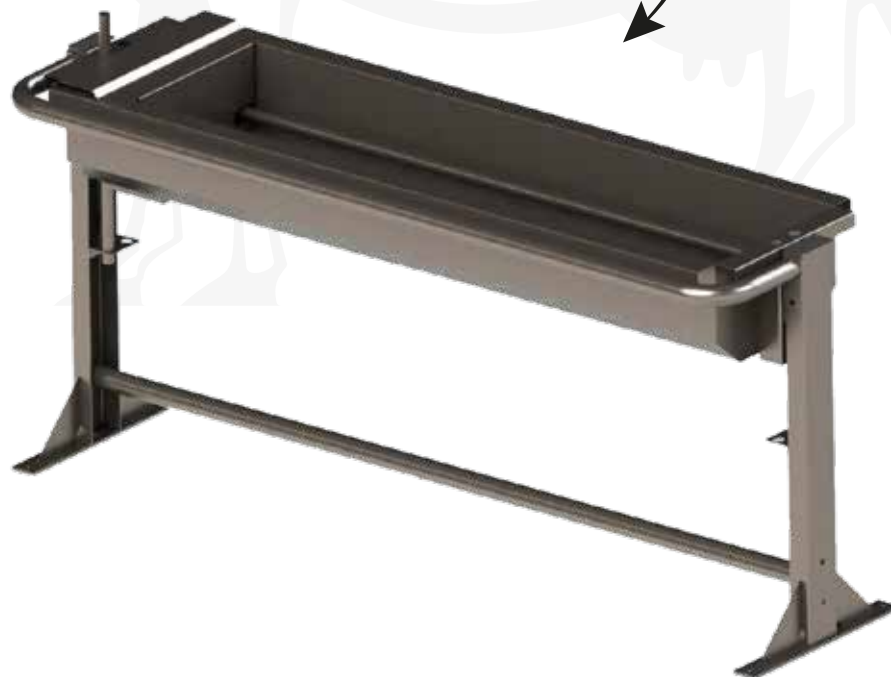
Materiál sloupků a plotů je nerezová ocel.

Balení obsahuje:

- cirkulační potrubí;
- plovákový ventil KPI35/40;
- otočná spojka 3/4" GGL;
- topné zařízení na dno žlaba (topné těleso 160/260W);
- transformátor 300 W (220/24 V (IP54));
- topný kabel pro hadici přívodu vody (36W);
- hadice;
- tepelná izolace topného kabelu;
- upevňovací sada (kotvy).

Rozměry a vybavení, provedení na přání zákazníka;

* rozměry ilustrační standardní nádrže, mm (DxVxŠ):
2150x900x600.



VODNI VÝKLOPNÝ ŽLAB (NAPAJEČKA) AP-SN-IN1 (S OHŘÍVAČEM, BEZ TRANSFORMÁTORU)

AP-SN-IN1 (OHŘÍVANÁ BEZ TRANSFORMÁTORU) - Automatická napaječka z nerezové oceli

Voda teče, když stisknete ventil.

Ideální pro volné ustájení skotu - šetří místo, je samočistící a má různé možnosti montáže.

Možnost napojení na přívod cirkulační vody

(G3/4"). K dispozici je také 'slepá' modifikace (zástrčky jsou součástí dodávky).

Sada napaječky obsahuje:

- plovákový ventil KPI35/40;
- topné zařízení pro dno napaječky (topné těleso 0,08 kW);
- transformátor 300 W (220/24 V (IP54)).

Rozměry a vybavení, provedení na přání zákazníka;

* rozměry ilustrační standartní nádrže, mm (DxVxŠ): 400x450x400.



VODNI VÝKLOPNÝ ŽLAB (NAPAJEČKA) AP-SN-IN2 (S OHŘÍVAČEM)

AP-SN-IN2 (OHŘÍVANÁ) - Automatická napaječka z nerezové oceli

Voda teče, když stisknete ventil.

Ideální pro volné ustájení skotu - šetří místo, je samočistící a má různé možnosti montáže.

Možnost napojení na přívod cirkulační vody

(G3/4"). K dispozici je také 'slepá' modifikace (zástrčky jsou součástí dodávky).

Sada napaječky na pití obsahuje:

- plovákový ventil KPI35/40;
- topné zařízení pro dno napaječky (topné těleso 0,08 kW);
- transformátor 300 W (220/24 V (IP54)).

Rozměry a vybavení, provedení na přání zákazníka;

* rozměry ilustrační standartní nádrže, mm (DxVxŠ): 400x450x400.

Pasterizátory mléka PM-200P/200/250 Mobile

Pasterizátory mléka PM-200P/200/250 Mobile

Možnosti provedení:

PM-200/250 - s elektrickým pohonem;

PM-200P - bez elektrického pohonu;

Pasterizátor PM-200/250 (PM-200P) je určen pro pasterizaci mléka a následné krmení telat. Mléko se zahřeje v pasterizační nádobě z kvalitní nerezové oceli (V=200l/250l) na teplotu 65 stupňů, na této teplotě se udržuje 30 minut a poté se ochladí na teplotu 41 stupňů (celý proces trvá asi 150 minut).

Hlavní výhody:

- 4kolový podvozek (zajišťuje stabilitu proti převrácení);
- snadná kontrola procesu pasterizace;
- tepelná izolace nádoby;
- plně otevřené víko;
- motorový mixér pro míchání mléka;
- dotykový ovládací panel (IP 65) s pokročilými možnostmi a funkcemi;
- připojení k tlakovému vodnímu potrubí topného okruhu je provedeno pomocí kvalitní mosazné spojky;
- žádné vzdálené bloky;
- výškově nastavitelná rukojeť;
- vybaven dávkovací pistolí.



Pasterizátory mléka PS-250/300 Stationary

Stacionární pasterizátor PS-250/350 je určen pro pasterizaci mléka a následné krmení telat. Mléko se zahřeje v pasterizační nádobě z kvalitní nerezové oceli (V=250l/300l) na teplotu 65 stupňů, na této teplotě se udržuje 30 minut a poté se ochladí na teplotu 41 stupňů (celý proces trvá asi 150 minut).

Hlavní výhody:

- stabilní provedení s nastavitelnými podpěrami;
- snadná kontrola procesu pasterizace;
- tepelná izolace nádoby;
- plně otevírací víko;
- motorový mixér pro míchání mléka;
- dotykový ovládací panel (IP 65) s pokročilými možnostmi a funkcemi;
- připojení k tlakovému vodnímu potrubí topného okruhu je provedeno pomocí kvalitní mosazné spojky;
- žádné vzdálené bloky;
- vybaven vypouštěcím kohoutem.



Mycí plošina ExtraWash

Mycí plošina ExtraWash

Mycí plošina je navržena tak, aby držela strukové násadce s gumou během mytí. Mycí plošina je kompatibilní s dojícími systémy, ve kterých má dojící miska průměr 45 mm.

Základna, montážní držák a trysky mycí plošiny jsou vyrobeny z nerezové oceli.

Držák nápojů je vyroben z vyztuženého polyamidu a má 5 pevných pozic.

Pro snadné použití má mycí plošina 2 polohy – složená a rozložená.

Celkové rozměry v rozloženém stavu, mm: DxŠxV – 350x200x125

Celkové rozměry ve složeném stavu, mm: DxŠxV – 210x200x232

Vnitřní průměr připojené hadice je 18mm. Možnost připojení proplachovací tlakové hadice na levé i pravé straně.



Automatický proplachovač AP-1M

Automatický proplachovač AP-1M

Automatický proplachovač je určen k řízení procesu mytí a dezinfekce potrubního systému mléka, dojcích strojů a mlékonosných jednotek dojcích jednotek.

- Tělo stroje je vyrobeno z nerezové oceli.
- Software umožňuje konfigurovat parametry mycího procesu a připojeného zařízení v širokém rozsahu.
- Proplachovač se ovládá jednoduchým a pohodlným dotykovým panelem.
- Napájecí napětí pračky je 380 V.
- Připojené periferní zařízení může být 220V nebo 24V.
- Připojené ohřívače ne více než 12 kW.
- Celkové rozměry, mm (DxŠxV): 680x480x250.



Nádrž na proplachovač



Automatický proplachovač AP-1

Automatický proplachovač AP-1

Navrženo pro řízení mycího procesu v dojicích strojích a dojírnách.

Hlavní funkce proplachovače jsou: zapnutí dojicího stroje v režimu dojení a přepnutí do režimu mytí, řízení procesu mytí. Kontrola hladiny vody v nádrži, ochrana proti zapnutí topných těles při nepřítomnosti vody, kontrola teploty splachovací kapaliny pomocí teplotního čidla, automatický příjem vody a kyseliny/zásady (volba kyseliny/zásady spínačem), ovládání recirkulačního ventilu, ovládání startérů vakuové pumpy (cívka startéru 230 V). Proces mytí probíhá podle časovačů naprogramovaných v ovladači. Hodnotu časovačů je možné změnit dle vlastního uvážení. Proces mytí není cyklován.

Má stykač pro zapínání topných těles o výkonu až 15 kW.



Cirkulační potrubní ohřivač CHU-1/CHU-2

Cirkulační potrubní ohřivač CHU-1/CHU-2 je určen pro cirkulaci a ohřev vody v prstencovém potrubí v automatických zavlažovacích systémech pro chladírenské prostory pro chov skotu, koní, prasat a ovcí.

Baňka s topným tělesem je vyrobena z nerezové oceli, namontovaná na základně z nevodivého materiálu.

Napájecí napětí řídicího centra je 400 V.

Výkon instalovaného ohřivače je 6 kW. Topné těleso je vybaveno teplotním čidlem, které umožňuje automaticky udržovat teplotu vody ve stanoveném rozsahu.

Ovládací centrum má světelnou indikaci aktuálního stupně a digitální displej nastavitelné teploty vody.

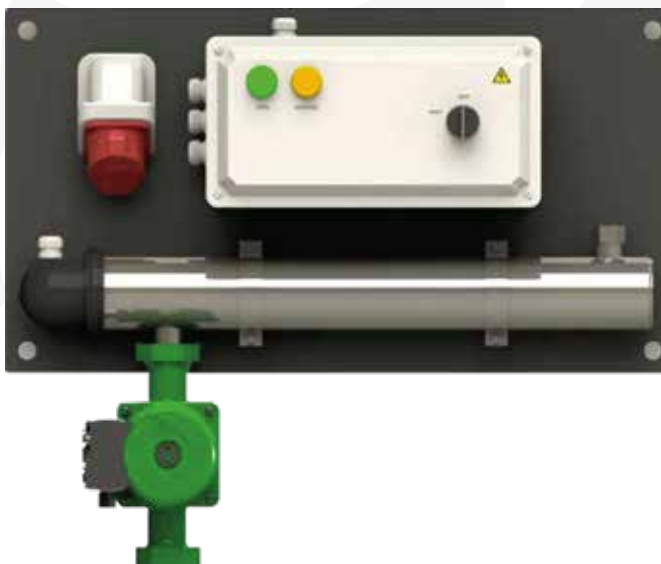
Elektrické prvky řídicího centra chrání proti zkratu a úniku proudu.

Řídicí centrum se vyrábí ve 2 verzích:

- CHU-1 pro potrubí do délky 200 metrů (výkon oběhového čerpadla do 100 W);
- CHU-2 pro potrubí do délky 350-400 metrů (výkon oběhového čerpadla do 410 W).

Celkové rozměry, mm DxŠxV:

- CHU-1 - 600x550x250;
- CHU-2 - 600x570x280.



AntiKick

AntiKick (protikopnutí) je určen k udržení krav ve stacionární poloze během dojení, provádění veterinární prohlídky nebo umělé inseminace.

AntiKick fixuje jednu nohu zvířete, má posuvný design a jednoduché nastavení.

Vyroben z pozinkované trubky o průměru 27 a 32 mm. Na koncích trubek jsou instalovány pryžové zátky.

Nastavitelná délka proti kopnutí: 445-675 mm.



Generátor elektrického ohradníku (elektrický pastevec) Extra 350 SP

Generátor elektrického ohradníku je navržen tak, aby přiváděl nízkopříkonové vysokonapěťové impulsy do elektricky vodivého drátu (ohrady), který obepíná pastvinu hospodářských zvířat nebo chrání pole před pronikáním divokých zvířat.

Generátor elektrického ohradníku je vyroben v nárazuvzdorném uzavřeném plastovém pouzdře. Je zde světelný indikátor vybití baterie a okamžiku dodání pulzu.

Generátor elektrického ohradníku může být napájen z 8-24V baterie instalované uvnitř krytu, nebo z externí 8-24V baterie (odpovídající svorky jsou umístěny na krytu).

Konstrukce generátoru poskytuje 2 provozní režimy:

- režim s minimálním výkonem pro zvířata zvyklá na elektrické ohradníky (1 puls každých 1,2 sekundy);
- režim s maximálním výkonem pro navykání zvířat na elektrický ohradník (2 pulsy za sebou každých 1,2 sekundy).

Maximální výstupní energie pulzu 0,35 J.

Celkové rozměry, mm: DxŠxV: 250x180x85.



Sběrač na mléko

Sběrač mléka je určen pro sběr mléka z pouzdra dojačky a další odsávání mléka z mléčné komory do mléčného potrubí nebo dojící nádoby. Sběrač má dvě komory - konstantní vakuovou komoru (sběr mléka) umístěnou mezi základnou sběrače a víkem a variabilní podtlakovou komoru umístěnou v rozdělovači. Základna rozdělovače je vyrobena ve formě misky se 4 tryskami (vnější průměr trysek je 14 mm) a je vyrobena z vysoce kvalitní nerezové oceli AISI 304. Kryt rozdělovače je vyroben z vysoce pevného průhledného polykarbonátu s výstupní trubicou 21 mm. Rozdělovač je vyroben z vysoce vyztuženého plastu s vnějším průměrem (9-10mm).

Všechny části rozdělovače jsou vyrobeny z potravinářských materiálů.



Pouzdra dojačky

Pouzdro dojačky je určeno k instalaci strukové gumy a přenesení účinku podtlaku na její stěny.

Vyrobena z nerezové oceli o tloušťce 2 mm.

Průměr otvoru pro instalaci pryžové savičky je 41 mm, pro instalaci trubičky odtoku mléka – 18 mm. Vnější průměr vakuové výstupní trubky je 9 mm.

Velikosti pouzdra na přání zákazníka.



Filtry na mléko FM-1

Filtry na mléko FM-1

Mléčný filtr je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli. Instaluje se za čerpadlo jednotky příjmu mléka a slouží k filtraci mléka během dojení. Filtr je vybaven spirálou z nerezové oceli, na kterou je instalována výměnná vložka sáčkového filtru.

Výměna filtrační vložky je jednoduchá a nevyžaduje speciální dovednosti personálu údržby.

Vnější průměr vstupního a výstupního potrubí je 26mm.

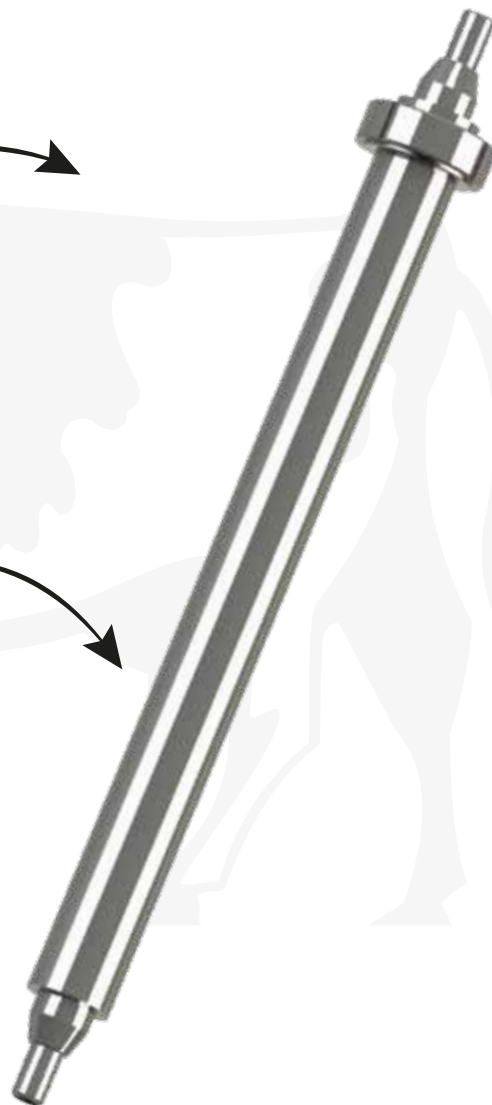
Filtry na mléko FM-2

Filtry na mléko FM-2

Mléčný filtr je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli. Instaluje se za čerpadlo jednotky příjmu mléka a slouží k filtraci mléka během dojení. Filtr je vybaven spirálou z nerezové oceli, na kterou je instalována výměnná vložka sáčkového filtru.

Výměna filtrační vložky je jednoduchá a nevyžaduje speciální dovednosti obsluhy.

Vnější průměr vstupního a výstupního potrubí je 35 mm.



Filtry na mléko FM-3

Filtry na mléko FM-3

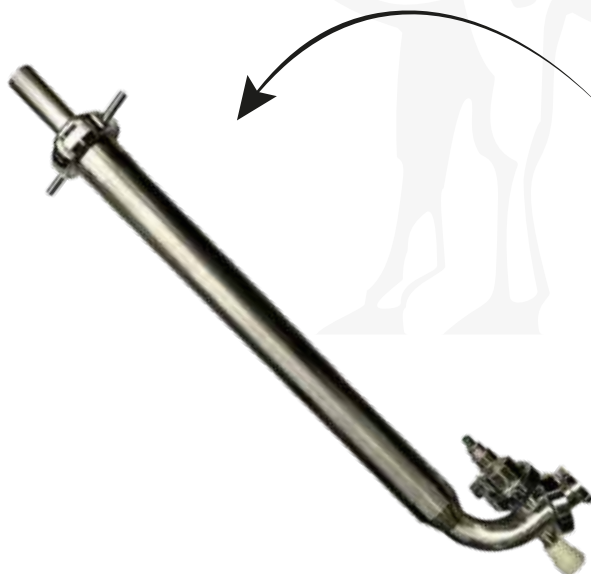
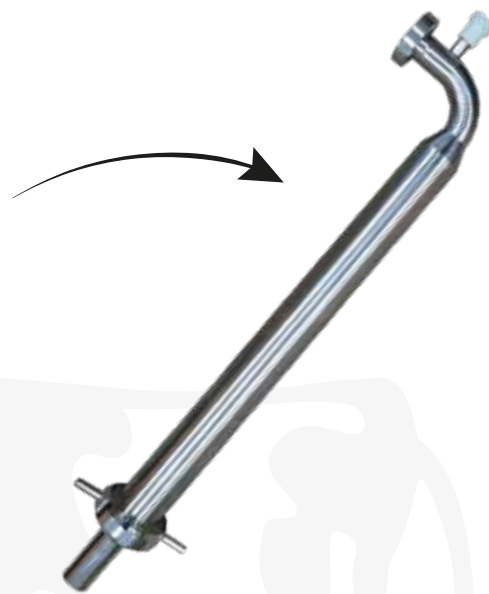
Mléčný filtr je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli. Instaluje se za čerpadlo jednotky příjmu mléka a slouží k filtraci mléka během dojení. Filtr je vybaven spirálou z nerezové oceli, na kterou je instalována výměnná vložka sáčkového filtru.

Připojení k čerpadlu je provedeno pomocí matice DN40DIN. Vnější průměr výstupní trubky je 40mm.

Charakteristické vlastnosti filtru:

Žádné hadičky na mléko ve spojení mléčné pumpy a filtru. K dispozici je vypouštěcí ventil (umožňuje účinně odstranit zbytkovou vodu a čisticí roztok z pouzdra filtru pro pohodlnou demontáž vložky sáčkového filtru). Filtr je instalován svisle, což výrazně zjednodušuje výměnu vložky filtru.

Používá se ve spojení s odsávačkou mléka NMU-6N/10GDZ-02 nebo jinou pumpou.



Filtry na mléko FM-3 s proplachovacím ventilem

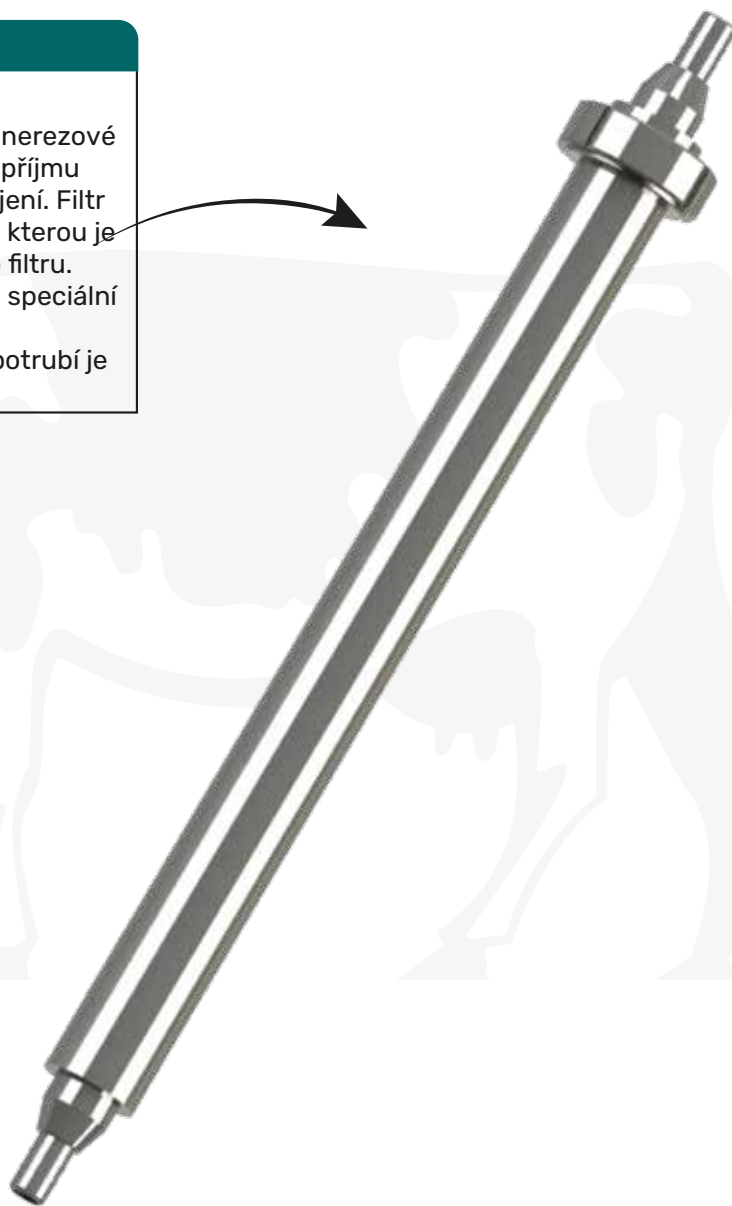
Filtry na mléko FM-3 s proplachovacím ventilem
Mléčný filtr je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli. Instaluje se za čerpadlo jednotky příjmu mléka a slouží k filtraci mléka během dojení. Filtr je vybaven spirálou z nerezové oceli, na kterou je instalována výměnná vložka sáčkového filtru. Připojení k čerpadlu je provedeno pomocí matice DN40DIN Vnější průměr výstupní trubky je 40mm. Charakteristické vlastnosti filtru:

- Filtr je vybaven vypouštěcí zátkou a proplachovacím ventilem, který umožňuje efektivně odstranit zbytkovou vodu a čisticí roztok z pouzdra filtru a tlakového potrubí;
- Filtr je namontován svisle, což značně zjednodušuje výměnu filtrační vložky.

Filtry na mléko FM-4

Filtry na mléko FM-4

Mléčný filtr je vyroben z vysoce kvalitní nerezové oceli. Instalace se za čerpadlo jednotky příjmu mléka a slouží k filtraci mléka během dojení. Filtr je vybaven spirálou z nerezové oceli, na kterou je instalována výměnná vložka sáčkového filtru. Výměna filtrační vložky je jednoduchá a speciální speciální dovednosti obsluhy. Vnější průměr vstupního a výstupního potrubí je 40mm.



Ventil KC-DN40(24)

Ventil KC-DN40 (24) je určen pro vypouštění různých kapalin (voda, slabé roztoky kyselin a zásad, dezinfekční prostředky atd.) v mlékárnách a průmyslových zařízeních. Typ ventilu - normálně uzavřený (NC). Napájecí napětí -24V (AC/DC). Tělo ventilu ve styku s kapalinou je vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli. Vnější průměr výstupní a výstupní trubky je 48mm.



Ventil KC-DN50(24)

Ventil KC-DN50(24) je určen pro vypouštění různých kapalin (voda, slabé roztoky kyselin a zásad, dezinfekční prostředky atd.) v mlékárnách a průmyslových zařízeních. Typ ventilu - normálně uzavřený (NC). Napájecí napětí -24V (AC/DC). Tělo ventilu ve styku s kapalinou je vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli. Vnější průměr výstupní a výstupní trubky je 58mm.

Ventil KC-DN40(230)

Ventil KC-DN40 (230) je určen pro vypouštění různých kapalin (voda, slabé roztoky kyselin a zásad, dezinfekční prostředky atd.) v mlékárnách a průmyslových zařízeních. Typ ventilu - normálně uzavřený (NC). Napájecí napětí -230V (AC). Tělo ventilu ve styku s kapalinou je vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli. Vnější průměr výstupní a výstupní trubky je 48mm.

Ventil KC-DN50(230)

Ventil KC-DN50 (230) je určen pro vypouštění různých kapalin (voda, slabé roztoky kyselin a zásad, dezinfekční prostředky atd.) v mlékárnách a průmyslových zařízeních. Typ ventilu - normálně otevřený (NO). Napájecí napětí -230V (AC). Tělo ventilu ve styku s kapalinou je vyrobeno z vysoce kvalitní nerezové oceli. Vnější průměr výstupní a výstupní trubky je 58mm.



Drbadla EXTRA BRUSH

Drbadlo je určeno k čištění a péči o kůži skotu. Elektrický kartáčový stroj, nástěnný. Rychlost otáčení 35 ot./min. Doba rotace 60+/-10 sekund (lze překonfigurovat). Napájecí napětí 230V. Stroj se zapíná vychýlením z výchozího vertikálního stavu o 10 stupňů. Směr otáčení kartáče se mění při každém zapnutí. Na kartáči je ochrana proti navíjení (při vzniku nadměrného krouticího momentu na hřídeli). Konfigurace štětce je „přesýpací hodiny“. Rozměry délka 1350 šířka 500 výška 1500 mm.



Drbadla EXTRA BRUSH L

Hřebenový kartáč je provedení ve tvaru L se dvěma kartáči a vysoce kvalitním, bezpečně upevněným elastickým prvkem (pružinou). Určeno pro čištění a péči o kůži skotu. Výhodou těchto kartáčů je jednoduchá instalace a dobrý poměr cena/kvalita. Díky své pohodlné a spolehlivé konstrukci má vyčesávací kartáč velkou pružnost při velkém zatížení. Celkové rozměry 900x900x150mm.





Agromilktechnika s.r.o
Přátelství 986/19, 104 00 Praha 22-Uhřetěves.



+420773580411



sales@agromilktechnika.cz



agromilktechnika.cz