



AGRO  
MILK  
TECHNIKA

Katalog produktů | Produktkatalog | Product catalog

## Ventile KPI-15

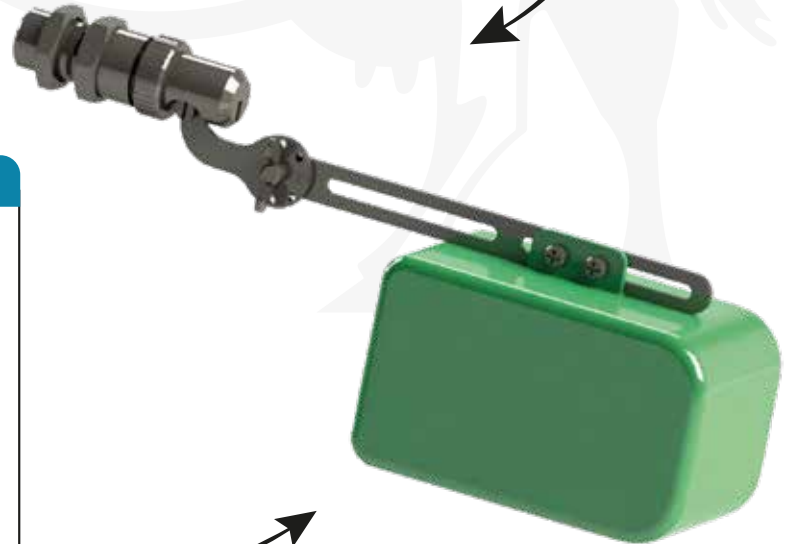
### Ventile KPI-15

- 15 l/min bei 5 bar;
- hauptteile sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt;
- anschlussgröße 1/2";
- positionierbarer Schwimmer;
- einfache und bequeme Montage;
- reinigung ohne Demontage des Ventils;
- kontermutter mitgeliefert. Reparaturset auf Anfrage.

## Ventile KPI-35

### Ventile KPI-35

- leistung 35 l/min bei 5 bar;
- hauptteile sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt;
- anschlussgröße 1/2";
- positionierbarer Schwimmer;
- einfache und bequeme Montage;
- reinigung ohne Demontage des Ventils;
- kontermutter mitgeliefert. Reparaturset auf Anfrage.



## Ventile KPI-40

### Ventile KPI-40

- leistung 40 l/min bei 5 bar;
- hauptteile sind aus hochwertigem Edelstahl gefertigt;
- anschlussgröße 3/4";
- positionierbarer Schwimmer;
- einfache und bequeme Montage;
- reinigung ohne Demontage des Ventils;
- kontermutter mitgeliefert. Reparaturset auf Anfrage.

## Pumpen NMU-6N

Die Pumpe NMU-6N ist auf den Milchsammelbehälter gestellt.

Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt.

Pumpenfördermenge 6,5 m<sup>3</sup>/h.

Elektromotorcharakteristiken – N=0,75 kW, I=380 V.

Einlassstutzen – Ø40 mm, Auslassstutzen – Ø22 mm.

Mit einem Gummirückschlagventil ausgestattet.



## Pumpen NMU-6N-01

Die Pumpe HMY-6H-01 ist auf den Milchsammelbehälter gestellt. Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt. Pumpenfördermenge 6,5 m<sup>3</sup>/h.

Elektromotorcharakteristiken – N=0,75 kW, I=380 V.

Einlassstutzen – Ø40 mm, Auslassstutzen – Ø22 mm.

– Außendurchmesser.

Mit einem Gummirückschlagventil mit Feder ausgestattet.

## Pumpen NMU-6N/10

### Pumpen NMU-6N/10

Zum Pumpen von Milch vom Kühler zum Milchtankwagen.

Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt.

Pumpenfördermenge – 10 m<sup>3</sup>/h.

Elektromotorcharakteristiken – N=1,1 kW, I=380 V.

Einlassstutzen – Ø40 mm, Auslassstutzen – Ø38 mm.

Außendurchmesser.



## Pumpen NMU-6N/ 10GDZ

Die Pumpe NMU-6N/ 10GDZ ist auf den Milchsammelbehälter gestellt.

Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt.

Es verfügt über einen zusätzlichen Stutzen zum Spülen des Milchsammelbehälters – Ø16 mm.

Pumpenfördermenge – 10 m<sup>3</sup>/h.

Elektromotorcharakteristiken – N=1,1 kW, I=380 V.

Einlassstutzen – Ø40 mm, Auslassstutzen – Ø35 mm.

Mit einem Gummirückschlagventil ausgestattet.



## Pumpen NMU-6N/10GDZ-01

Die Pumpe NMU-6N/10GDZ-01 ist auf den Milchsammelbehälter gestellt.  
 Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt.  
 Es verfügt über einen zusätzlichen Stutzen zum Spülen des Milchsammelbehälters – Ø16 mm.  
 Pumpenfördermenge – 10 m<sup>3</sup>/h.  
 Elektromotorcharakteristiken – N=1,1 kW, I=380 V.  
 Mit einem Gummirückschlagventil mit Feder ausgestattet.



## Pumpen NMU-6N/10GDZ-02

Die Pumpe NMU-6N/10GDZ-02 ist auf den Milchsammelbehälter gestellt.  
 Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt.  
 Es verfügt über einen zusätzlichen Stutzen zum Spülen des Milchsammelbehälters – Ø16 mm.  
 Pumpenfördermenge – 10 m<sup>3</sup>/h.  
 Elektromotorcharakteristiken – N=1,1 kW, I=380 V.  
 Einlassstutzen – Ø40 mm, Auslassstutzen mit Gewinde DN40 DIN. Mit einem Gummirückschlagventil mit Feder ausgestattet.

## Pumpen NMU-6N/10GDZ-01-L

Pumpe NMU-6N/10GDZ-01-L (lindsdrehend)  
Die Pumpe NMU-6N/10GDZ-01-L ist auf den Milchsammelbehälter gestellt. Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt. Es verfügt über einen zusätzlichen Stutzen zum Spülen des Milchsammelbehälters – Ø16 mm. Pumpenfördermenge – 10 m<sup>3</sup>/h. Elektromotorcharakteristiken – N=1,1 kW, I=380 V. Mit einem Gummirückschlagventil ausgestattet.



## Pumpen NMU-6N/13

Die Pumpe NMU-6N/13 ist auf den Milchsammelbehälter gestellt. Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung kommen, sind aus Edelstahl gefertigt. Es verfügt über einen zusätzlichen Stutzen zum Spülen des Milchsammelbehälters – Ø16 mm. Pumpenfördermenge – 13 m<sup>3</sup>/h. Elektromotorcharakteristiken – N=1,5 kW, I=380 V. Mit einem Gummirückschlagventil ausgestattet.

Die universelle Milchpumpe HMY-6H/13 ist zum Pumpen von Milch, Wasser, Wasch- und Desinfektionsflüssigkeiten in Melkanlagen bei einer Umgebungstemperatur von nicht weniger als +5° C bestimmt.

Durchmesser des Einlassstutzens, mm:

- außen 40,0-0,4 mm;
- innen 37,0+1,6.

Durchmesser des Auslassstutzens, mm:

- außen 35,0;
- innen 22,0.

Versorgung mit Vakuumdruck aus einem geschlossenen Behälter (50 ± 1) kPa, m<sup>3</sup>/h, nicht weniger als 13. Es verfügt über eine Modifikation des Auslassstutzens mit einer DN40-DIN-Mutter zum Anschluss eines FM-3-Filters.



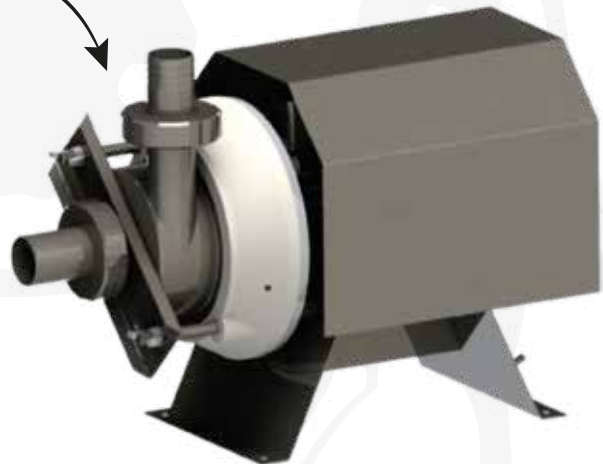


### Pumpen NMU-6N/15

Pumpen NMU-6N/15  
 Zum Pumpen von Milch vom Kühler zum  
 Milchtankwagen.  
 Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung  
 kommen, sind aus Edelstahl gefertigt.  
 Pumpenfördermenge – 15 m<sup>3</sup>/h.  
 Elektromotorcharakteristiken – N=2,2 kW, I=380 V.  
 Einlassstutzen – Ø40 mm, Auslassstutzen – Ø38 mm.

### Pumpen NMU-6N/15M

Pumpen NMU-6N/15M  
 Zum Pumpen von Milch vom Kühler zum  
 Milchtankwagen.  
 Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung  
 kommen, sind aus Edelstahl gefertigt.  
 Pumpenfördermenge – 15 m<sup>3</sup>/h.  
 Elektromotorcharakteristiken – N=2,2 kW, I=380 V.  
 Einlassstutzen (geteilt) – Ø40 mm, Auslassstutzen  
 (geteilt) – Ø38 mm.



### Pumpen NMU6N/25

Pumpen NMU6N/25  
 Zum Pumpen von Milch vom Kühler zum  
 Milchtankwagen.  
 Alle Pumpenteile, die mit Milch in Berührung  
 kommen, sind aus Edelstahl gefertigt.  
 Pumpenfördermenge – 25 m<sup>3</sup>/h.  
 Elektromotorcharakteristiken – N=5,5 kW, I=380 V.  
 Einlassstutzen (geteilt) – Ø50 mm, Auslassstutzen  
 (geteilt) – Ø50 mm.



## Feines milchfiltergehäuse 5 T (KF-25M, KF-32M, KF-38M)

Feines milchfiltergehäuse 5 T (KF-25M, KF-32M, KF-38M)

Entwickelt zum Filtern von Milch mit Hilfe eines feinen Milchfilters. Material: Edelstahl. Langlebig, leicht zu reinigen.



## Feiner Milchfilter 120\*60\*32

Feiner Milchfilter 120\*60\*32

Milchfeinfilterpatrone (Kapazität 5–8 t),  
Wird zum Filtern von Milch aus mechanischen  
Verunreinigungen (98–100 %) verwendet  
von Mastitisprodukten und bakterieller Kontamination  
(bis zu 60 %) lokalisiert in der Milch nach dem Melken.



## Automatische Tränken AP-ON

Stationäre und kippbare automatische Tränke AP-ON.

Bodenbefestigung.

Das Material des Beckens ist Edelstahl.

Das Material der Stützen und des Zauns ist verzinkter Stahl.

Das Selbsttränke-Set enthält:

- umlaufrohr;
- schwimmventil KPI35/40;
- beckenheizvorrichtung für die Selbsttränke (Heizelement 160/260 W);
- transformator 300 W (220/24 V (IP54));
- heizkabel für Wasserzulaufschlauch (36 W);
- wasserzulaufschlauch;
- wärmedämmung des Heizkabels;
- befestigungssatz (Anker).

Abmessungen und Ausstattung, Ausführung nach Kundenwunsch. Beispielhafte

Standardabmessungen des Trinknapfes, mm (LxHxB): 2000x900x600.



## Automatische Tränken AP-SN

Stationäre und unkennterbare automatische Tränke AP-SN.

Bodenbefestigung.

Das Material des Beckens ist Edelstahl.

Das Material der Stützen und des Zauns ist verzinkter Stahl.

Höhenverstellbar.

Das Selbsttränke-Set enthält:

- umlaufrohr;
- schwimmventil KPI35/40;
- bodenheizvorrichtung für die Selbsttränke (Heizelement 160/260 W);
- transformator 300 W (220/24 V (IP54));
- heizkabel für Wasserzulaufschlauch (36 W);
- wasserzulaufschlauch;
- wärmedämmung des Heizkabels;
- ablassschraube;
- befestigungssatz (Anker).

Abmessungen und Ausstattung, Ausführung nach Kundenwunsch. Beispielhafte Standardabmessungen des Trinknapfes, mm (LxHxB): 2000x900x630.



## Automatische Tränken AP-ON-N

Stationäre und kippbare automatische Tränke AP-ON-N.

Bodenbefestigung.

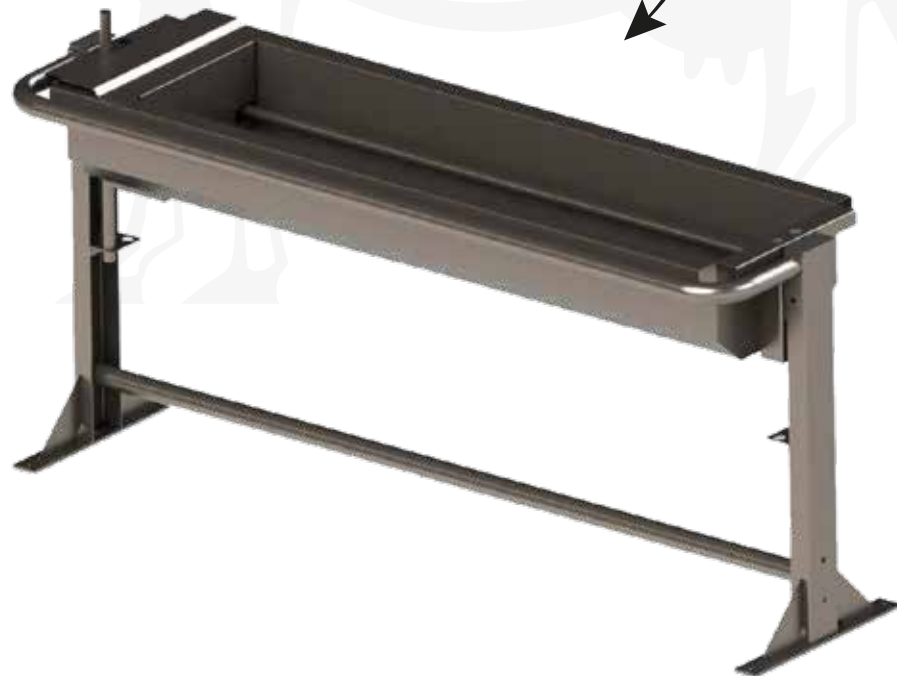
Das Material des Beckens ist Edelstahl.

Das Material der Stützen und des Zauns ist Edelstahl.

Das Selbsttränke-Set enthält:

- umlaufrohr;
- schwimmventil KPI35/40;
- schwenkkupplung 3/4 "GGL;
- beckenheizvorrichtung für die Selbsttränke (Heizelement 160/260 W);
- transformator 300 W (220/24 V (IP54));
- heizkabel für Wasserzulaufschlauch (36 W);
- wasserzulaufschlauch;
- wärmedämmung des Heizkabels;
- befestigungssatz (Anker).

Abmessungen und Ausstattung, Ausführung nach Kundenwunsch. Beispielhafte Standardabmessungen des Trinknapfes, mm (LxHxB): 2150x900x600.



## Automatische Tränken AP-SN-IN1 (BEHEIZT OHNE TRANSFORMATORE)

AP-SN-IN1 (Beheizt ohne Transformatore) - Automatischer Tränke aus Edelstahl  
Wasser fließt, wenn Sie das Ventil drücken.

Ideal für die Freilaufhaltung von Rindern – platzsparend, selbstreinigend und mit verschiedenen Montagemöglichkeiten.

Möglichkeit des Anschlusses an die zirkulierende Wasserversorgung (G3/4"). Es kann auch eine Sackgasse sein (Stecker im Lieferumfang enthalten).

Das Trinknapf-Paket beinhaltet:

- schwimmerventil KPI35/40;
- heizgerät für den Boden des Tränkebeckens (Heizelement 0,08 kW);
- transformator 300 W (220/24 V (IP54)).

Abmessungen und Ausstattung, Ausführung nach Kundenwunsch. Beispielhafte Standardabmessungen des Trinknapfes, mm (LxHxB): 400x450x400.



## Automatische Tränken AP-SN-IN2 (MIT HEIZUNG)

AP-SN-IN2 (mit Heizung) - Automatischer Tränke aus Edelstahl  
Wasser fließt, wenn Sie das Ventil drücken.

Ideal für die Freilaufhaltung von Rindern – platzsparend, selbstreinigend und mit verschiedenen Montagemöglichkeiten.

Möglichkeit des Anschlusses an die zirkulierende Wasserversorgung (G3/4"). Es kann auch eine Sackgasse sein (Stecker im Lieferumfang enthalten).

Das Trinknapf-Paket beinhaltet:

- schwimmerventil KPI35/40;
- heizgerät für den Boden des Tränkebeckens (Heizelement 0,08 kW);
- transformator 300 W (220/24 V (IP54)).

Abmessungen und Ausstattung, Ausführung nach Kundenwunsch.  
Beispielhafte Standardabmessungen des Trinknapfes, mm (LxHxB):  
400x450x400.

## Milchpasteurisieren PM-200P/200/250 Mobile

Milchpasteurisieren PM-200P/200/250 Mobile

Ausführungsvarianten:

PM-200P/250 – mit elektrischem Antrieb;

PM-200P – ohne elektrischen Antrieb;

Der Pasteurisateur PM-200/250 (PM-200P) ist für die Pasteurisierung von Milch und den anschließenden Tränken der Kälber vorgesehen. Die Milch wird in einem Behälter aus hochwertigem Edelstahl (V=200l/250l) auf eine Temperatur von 65 Grad erhitzt, 30 Minuten lang auf dieser Temperatur gehalten und anschließend auf eine Temperatur von 41 Grad abgekühlt (der gesamte Prozess dauert etwa 150 Minuten).

Hauptvorteile:

- 4-Rad-Fahrwerk (bietet Kippsicherheit);
- einfache Kontrolle des Pasteurisierungsprozesses;
- wärmedämmung des Behälters;
- vollständig zu öffnender Deckel;
- motormixer zum Mixen von Milch;
- touch-Bedienfeld (IP 65) mit erweiterten Fähigkeiten und Funktionen;
- der Anschluss an die Wasserdruckleitung des Vorwärmers erfolgt über eine hochwertige Messingschnellkupplung;
- keine abnehmbaren Teile;
- höhenverstellbarer Handgriff;
- dosierpistole vorhanden.



## Milchpasteurisieren PS-250/300 Stationary

Der stationäre Pasteurisateur PS-250/300 ist für die Pasteurisierung von Milch und den anschließenden Tränken der Kälber vorgesehen. Die Milch wird in einem Behälter aus hochwertigem Edelstahl (V=250l/300l) auf eine Temperatur von 65 Grad erhitzt, 30 Minuten lang auf dieser Temperatur gehalten und anschließend auf eine Temperatur von 41 Grad abgekühlt (der gesamte Prozess dauert etwa 150 Minuten).

Hauptvorteile:

- stabile Konstruktion mit verstellbaren Stützen;
- einfache Kontrolle des Pasteurisierungsprozesses;
- wärmedämmung des Behälters;
- vollständig zu öffnender Deckel;
- motormixer zum Mixen von Milch;
- touch-Bedienfeld (IP 65) mit erweiterten Fähigkeiten und Funktionen;
- der Anschluss an die Wasserdruckleitung des Vorwärmers erfolgt über eine hochwertige Messingschnellkupplung;
- keine abnehmbaren Teile;
- ausgestattet mit einer Ablasshahn.





## Waschstand ExtraWash

### Waschstand ExtraWash

Der Waschstand dient zur Haltung von Melkbechern mit Zitzengummi während des Reinigungsvorgangs.

Der Waschstand ist mit Melksystemen kompatibel, in dem der Melkbecher einen Durchmesser von 45 mm hat.

Die Basis, die Halterung und die Düsen des Waschstands bestehen aus Edelstahl.

Der Becherhalter besteht aus verstärktem Polyamid und verfügt über 5 feste Positionen.

Der Waschstand hat 2 Positionen für einfache Bedienung hat 2 Positionen – zusammengeklappt und aufgeklappt

Abmessungen im aufgeklappten Zustand, mm: LxBxH – 350x200x125

Abmessungen im zusammengeklappten Zustand, mm: LxBxH – 210x200x232

Der Innendurchmesser des angeschlossenen Schlauchs beträgt 18 mm.

Anschluss des Spüldruckschlauchs sowohl auf der linken als auch auf der rechten Seite möglich.



## Automatische Waschmaschine AP-1M

### Automatische Waschmaschine AP-1M

Die automatische Waschmaschine dient zur Steuerung des Wasch- und Desinfektionsprozesses des Milchleitungssystems, der Melkapparate und der Milchtransporteinheit von Melkanlagen.

- Das Gehäuse der Maschine besteht aus Edelstahl.
- Die Software ermöglicht die Anpassung der Parameter des Waschprozesses und der angeschlossenen Geräte in einem breiten Bereich;
- Die Waschmaschine wird über eine einfache und praktische Tastenfläche gesteuert.
- Die Versorgungsspannung der Waschmaschine beträgt 380 V.
- Die angeschlossenen Peripheriegeräte können 220 V und 24 V sein.
- Angeschlossene Heizer nicht mehr als 12 kW.
- Abmessungen, mm (LxBxH): 680x480x250.



Tank zu AP



## Automatische Waschmaschine AP-1

### Automatische Waschmaschine AP-1

Bestimmt zur Steuerung des Waschvorgangs in Melkmaschinen und Melkständen. Die Hauptfunktionen der Waschmaschine sind: Einschalten der Melkanlage im Melkmodus und Wechsel in den Waschmodus, Steuerung des Waschvorgangs. Kontrolle des Wasserstandes im Tank, Schutz gegen Einschalten der Heizelemente bei fehlendem Trockenwasser, Kontrolle der Temperatur der Spülflüssigkeit über einen Temperatursensor, automatische Entnahme von Wasser und Säure/Laugen (Säure/Laugen-Entnahme erfolgt durch einen Schalter), Steuerung des Rezirkulationsventils, Steuerung der Vakuumpumpenstarter (Starterspule 230 V). Der Waschvorgang erfolgt nach in der Steuerung programmierten Timern. Es ist möglich, den Wert der Timer nach eigenem Ermessen zu ändern. Der Waschvorgang ist nicht zyklisch. Einschalter von Heizelementen mit einer Leistung von bis zu 15 kW vorhanden.



## Umlaufheizgerät CHU-1/CHU-2

### Umlaufheizgerät CHU-1/CHU-2

Das Umlaufheizgerät ist für die Zirkulation und Erwärmung von Wasser in einer Ringrohrleitung in automatischen Bewässerungssystemen für Kühlräume zur Haltung von Rindern, Pferden, Schweinen und Schafen ausgelegt.

Der Heizkolben besteht aus Edelstahl und ist auf einem Boden aus nicht leitendem Material montiert.

Gerätversorgungsspannung 400 V.

Heizleistung 6 kW. Das Heizelement ist mit einem Temperatursensor ausgestattet, der es ermöglicht, die Wassertemperatur automatisch innerhalb eines vorgegebenen Bereichs zu halten. Das Gerät verfügt über eine Lichtanzeige der aktuellen Stufe und eine digitale Anzeige der einstellbaren Wassertemperatur.

Elektrische Elemente des Geräts schützen vor Kurzschlüssen und Kriechströmen.

Das Gerät wird in 2 Versionen hergestellt:

- CHU-1 für Rohrleitungen bis 200 Meter Länge (Umwälzpumpenleistung bis 100 W);
- CHU-2 für Rohrleitungen bis 350-400 Meter Länge (Umwälzpumpenleistung bis 410 W).

Abmessungen, mm (LxBxH):

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



## Schlagfessel

Das Schlagfessel dient dazu, Kühe während des Melkens, einer tierärztlichen Untersuchung oder einer künstlichen Besamung unbeweglich zu halten.

Das Anti-Kick-Off-Gerät hält ein Bein des Tieres unbeweglich, ist ausziehbar und hat eine einfache Einstellung.

Das Anti-Kick-Off-Gerät besteht aus verzinktem Rohr mit einem Durchmesser von 27 und 32 mm. An den Enden der Rohre sind Gummistopfen angebracht.

Einstellbare Anti-Kick-Länge: 445–675 mm.

Kabellänge: 9 km.





## Elektrozaungenerator (elektrischer Weidezaun) Extra 350 SP

Elektrozaungenerator (elektrischer Weidezaun) Extra 350 SP

Der Weidezaungenerator dient dazu, kleine Hochspannungsimpulse an einen elektrischen Weidezaun zu liefern, der eine Weide mit Nutztieren begrenzt oder Felder vor wildem Tieren schützt.

Der Weidezaungenerator ist in einem stoßfesten, versiegelten Kunststoffgehäuse gefertigt. Batterietiefstandsanzeige und Impulsanzeige vorhanden.

Der Weidezaungenerator kann über eine im Gehäuse eingebaute 8-24-V-Batterie oder über eine externe 8-24-V-Batterie (die entsprechenden Anschlüsse befinden sich am Gehäuse) mit Strom versorgt werden.

Das Generatordesign bietet 2 Betriebsmodi:

- Modus mit minimaler Leistung für Tiere, die an Elektrozäune gewöhnt sind (1 Impuls alle 1,2 Sekunden);
- Modus mit maximaler Leistung zum Gewöhnen von Tieren an einen Elektrozaun (2 Impulse hintereinander alle 1,2 Sekunden).

Maximale Ausgangsimpulsenergie 0,35 J.

Abmessungen, mm: LxBxH: 250x180x85.



## Sammler

Der Milchsammler dient zum Sammeln von Milch aus Melkbechern und zum weiteren Transport der Milch aus der Milchammer in die Milchleitung oder den Melkeimer. Der Sammler verfügt über zwei Kammern – eine Kammer mit konstantem Vakuum (Milchsammelkammer), die sich zwischen der Basis des Sammlers und dem Deckel befindet, und eine Kammer mit variablem Vakuum, die sich im Verteiler befindet. Die Basis des Sammlers ist als Schüssel mit 4 Stützen (Außendurchmesser der Stützen 14mm) ausgeführt und aus hochwertigem Edelstahl AISI 304 gefertigt. Der Verteilerdeckel besteht aus hochfestem transparentem Polycarbonat mit einem Auslassstutzen 21 mm. Der Verteiler besteht aus hochverstärktem Kunststoff mit einem Außendurchmesser (9–10 mm).

Alle Teile des Sammlers sind aus lebensmittelverträglichen Materialien gefertigt.



## Melkbecher

Der Melkbecher ist für die Installation von Zitzengummi und die Übertragung der Vakuumwirkung auf seine Wände bestimmt. Der Becher besteht aus 2 mm dickem Edelstahl. Der Durchmesser der Öffnung für die Installation des Zitzengummis beträgt 41 mm, für die Installation des Auslassstutzens 18 mm. Der Außendurchmesser des Vakuumauslassstutzens beträgt 9 mm. Abmessungen nach Kundenwunsch.



### Milchfilter FM-1

#### Milchfilter FM-1

Der Milchfilter besteht aus hochwertigem Edelstahl. Es wird der Pumpe der Milchannahmeeinheit nachgeschaltet und dient zum Filtern der Milch während des Melkens. Der Filter ist mit einer Edelstahlspirale ausgestattet, auf der ein auswechselbares Schlauchfilterelement montiert ist. Der Austausch des Filterelements ist einfach und erfordert keine besonderen Fähigkeiten des Wartungspersonals.

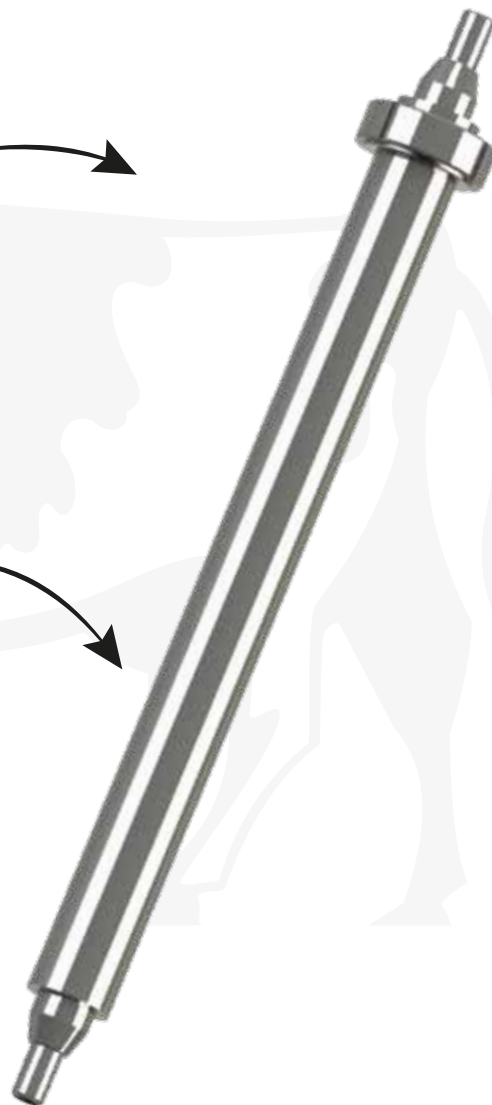
Der Außendurchmesser der Einlass- und Auslassstutzen beträgt 26 mm.

### Milchfilter FM-2

#### Milchfilter FM-2

Der Milchfilter besteht aus hochwertigem Edelstahl. Es wird der Pumpe der Milchannahmeeinheit nachgeschaltet und dient zum Filtern der Milch während des Melkens. Der Filter ist mit einer Edelstahlspirale ausgestattet, auf der ein auswechselbares Schlauchfilterelement montiert ist. Der Austausch des Filterelements ist einfach und erfordert keine besonderen Fähigkeiten des Wartungspersonals.

Der Außendurchmesser der Einlass- und Auslassstutzen beträgt 35 mm.



## Milchfilter FM-3

### Milchfilter FM-3

Der Milchfilter besteht aus hochwertigem Edelstahl. Es wird der Pumpe der Milchannahmeeinheit nachgeschaltet und dient zum Filtern der Milch während des Melkens. Der Filter ist mit einer Edelstahlspirale ausgestattet, auf der ein auswechselbares Schlauchfilterelement montiert ist.

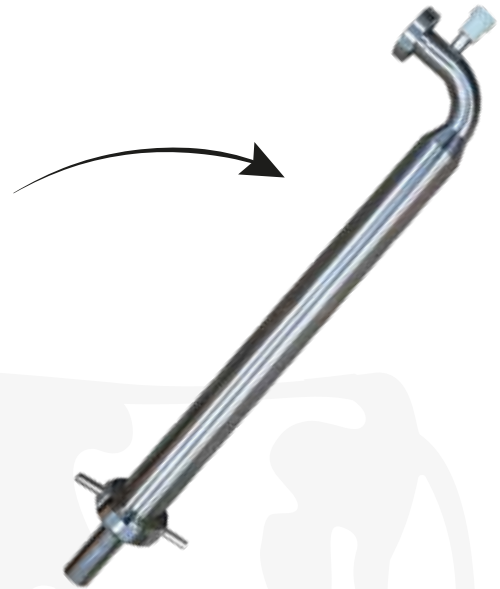
Der Anschluss an die Pumpe erfolgt über eine DN40DIN-Mutter. Der Außendurchmesser des Auslaßstutzens beträgt 40 mm.

Besonderheiten des Filters:

Keine Milchschnäuche bei der Verbindung der Milchpumpe und Milchfilter.

Ablassventil vorhanden (ermöglicht die effektive Entfernung von restlichen Wassern und Reinigungslösungen aus dem Filtergehäuse, um die Demontage des Schlauchfilterelement zu erleichtern. Der Filter ist vertikal installiert, was den Austausch des Filterelements erheblich vereinfacht).

In Verbindung mit einer Milchpumpe NMU-6N/10GDZ-02 oder einer anderen Pumpe verwendet.



## Milchfilter FM-3 mit Spülventil

### Milchfilter FM-3 mit Spülventil

Der Milchfilter besteht aus hochwertigem Edelstahl. Es wird der Pumpe der Milchannahmeeinheit nachgeschaltet und dient zum Filtern der Milch während des Melkens. Der Filter ist mit einer Edelstahlspirale ausgestattet, auf der ein auswechselbares Schlauchfilterelement montiert ist. Der Anschluss an die Pumpe erfolgt über eine DN40DIN-Mutter. Der Außendurchmesser des Auslaßstutzens beträgt 40 mm.

Besonderheiten des Filters:

Der Filter ist mit einer Ablassschraube und einem Spülventil ausgestattet, wodurch Sie restliche Wasser und Reinigungslösungen effektiv aus dem Filtergehäuse und der Druckleitung entfernen können.

Der Filter ist vertikal installiert, was den Austausch des Filterelements erheblich vereinfacht.



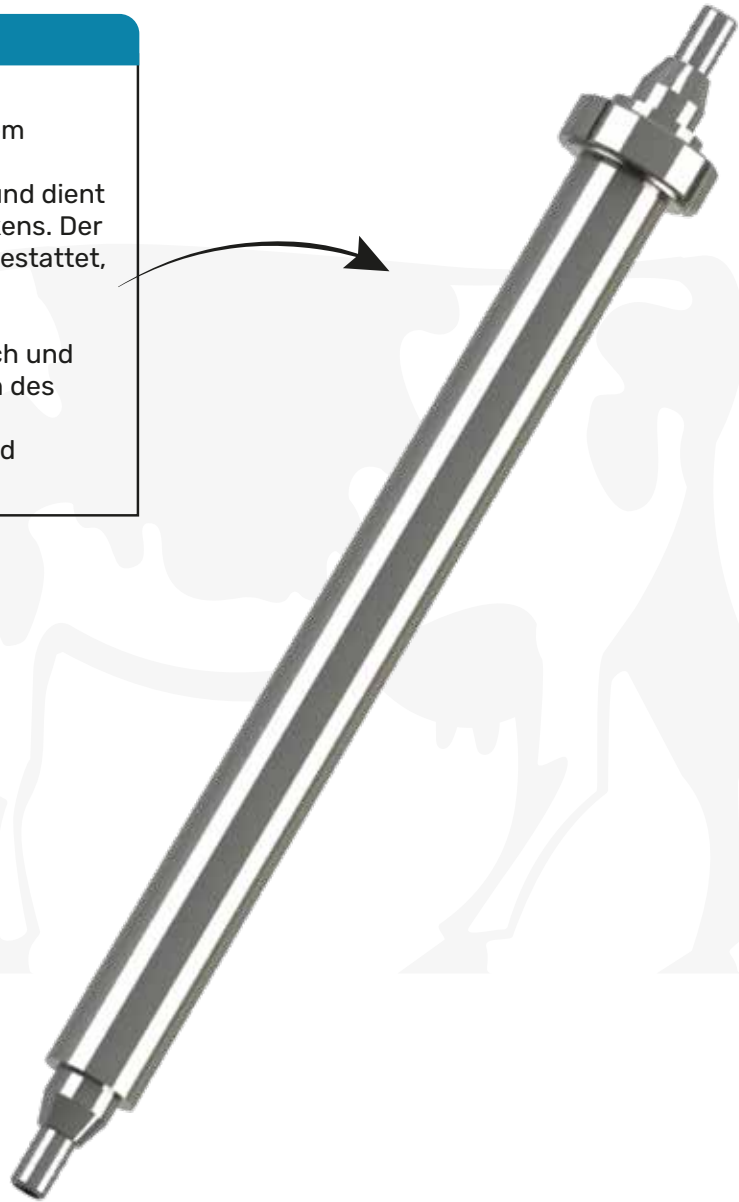


## Milchfilter FM-4

### Milchfilter FM-4

Der Milchfilter besteht aus hochwertigem Edelstahl. Es wird der Pumpe der Milchannahmeeinheit nachgeschaltet und dient zum Filtern der Milch während des Melkens. Der Filter ist mit einer Edelstahlspirale ausgestattet, auf der ein auswechselbares Schlauchfilterelement montiert ist. Der Austausch des Filterelements ist einfach und erfordert keine besonderen Fähigkeiten des Wartungspersonals.

Der Außendurchmesser der Einlass- und Auslassstutzen beträgt 40mm.



### Ventile KC-DN40(24)

Das Ventil KC-DN40 (24) ist zum Ablassen verschiedener Flüssigkeiten (Wasser, arme Lösungen von Säuren und Laugen, Desinfektionsmittel usw.) in Molkerei- und Industriegeräte bestimmt. Ventiltyp – normal geschlossen (NC). Versorgungsspannung – 24V (AC/DC). Der mit der Flüssigkeit in Berührung kommende Ventilkörper besteht aus hochwertigem Edelstahl. Der Außendurchmesser des Einlass- und Auslassstutzens beträgt 48 mm.

### Ventile KC-DN50(24)

Das Ventil KC-DN50 (24) ist zum Ablassen verschiedener Flüssigkeiten (Wasser, arme Lösungen von Säuren und Laugen, Desinfektionsmittel usw.) in Molkerei- und Industriegeräte bestimmt. Ventiltyp – normal geschlossen (NC). Versorgungsspannung – 24V (AC/DC). Der mit der Flüssigkeit in Berührung kommende Ventilkörper besteht aus hochwertigem Edelstahl. Der Außendurchmesser des Einlass- und Auslassstutzens beträgt 58 mm.



### Ventile KC-DN40(230)

Das Ventil KC-DN40 (230) ist zum Ablassen verschiedener Flüssigkeiten (Wasser, arme Lösungen von Säuren und Laugen, Desinfektionsmittel usw.) in Molkerei- und Industriegeräte bestimmt. Ventiltyp - normal geschlossen (NC). Versorgungsspannung - 230 V (AC). Der mit der Flüssigkeit in Berührung kommende Ventilkörper besteht aus hochwertigem Edelstahl. Der Außendurchmesser des Einlass- und Auslassstutzens beträgt 48 mm.



### Ventile KC-DN50(230)

Das Ventil KC-DN50 (230) ist zum Ablassen verschiedener Flüssigkeiten (Wasser, arme Lösungen von Säuren und Laugen, Desinfektionsmittel usw.) in Molkerei- und Industriegeräte bestimmt. Ventiltyp - normal geöffnet (NO). Versorgungsspannung - 230V (AC). Der mit der Flüssigkeit in Berührung kommende Ventilkörper besteht aus hochwertigem Edelstahl. Der Außendurchmesser des Einlass- und Auslassstutzens beträgt 58 mm.

## Pendelbürste EXTRA BRUSH

Der Pendelbürste ExtraBrush ist für die Reinigung und Pflege der Haut von Rindern vorgesehen. Elektrische automatische Wandbürste. Drehzahl 35 U/min. Drehzeit von 60+/- 10 Sekunden. (Neueinstellung möglich). Netzspannung 230V. Die Richtung der Bürste ändert sich bei jedem Einschalten. Es gibt einen Bürstenschutz gegen Aufwickeln (wenn ein übermäßiges Drehmoment an der Welle erzeugt wird). Die Bürstenkonfiguration ist „Sanduhr“. Abmessungen, Länge 1900 mm, Breite 1300 mm, Höhe 500 mm.



## Pendelbürste EXTRA BRUSH L

Pendelbürste EXTRA BRUSH L  
Die Bürste ist eine L-förmige Konstruktion mit zwei Bürsten und einem hochwertigen, sicher befestigten Federungselement (Feder). Vorgesehen für die Reinigung und Pflege der Haut von Rindern. Der Vorteil dieser Bürsten ist ihre einfache Installation und ihr gutes PreisLeistungsverhältnis. Dank ihrer bequemen, zuverlässigen Konstruktion verfügt die Bürste über eine hohe Elastizität bei hohen Lasten. Abmessungen 900x900x150mm.





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



+420773580411



[sales@agromilktechnika.cz](mailto:sales@agromilktechnika.cz)



[agromilktechnika.cz](http://agromilktechnika.cz)