

ZUBEHÖR ACCESSORIES



SB Spannbügel/ SBS Spannbügelset
Spannbügel aus verzinktem Stahl zur Befestigung von Tränkebecken und Liquids an Absperrohren nach DIN. Einzeln und im Set mit Schrauben und Muttern lieferbar.
SB clamping bracket/SBS clamping bracket set
Clamping bracket in galvanised steel for fixing drinking bowls and LIQUIDs to fencing tubing in accordance with DIN. Available individually and as set with bolts and nuts.

SB (1 ¼ - 2")	120001
SBS (1 ¼ - 2") (Set)	120012
SB (1 ¼ - 1 ½")	120004
SBS (1 ¼ - 1 ½") (Set)	120011



HK/3 Transformator
Zur Stromversorgung von Tränkebecken HK/3.
HK/3 transformer
For power supply to HK/3 drinking bowl.
200 W variations for 4 HK/3, 100 W for 2 HK/3.

200 W (4 × HK/3)	120007
100 W (2 × HK/3)	120006



Leitungsbogen LB180
3/4 Zoll Leitungsbogen aus Edelstahl.
Pipe bend
3/4 inch pipe bend in stainless steel.

LB180 (¾")	120215
------------	--------



RA Rundstahlbügel-Adapter
Adapter passend zu Rundstahlbügel „RSB“ zur Befestigung an Absperrohren kleiner 2 Zoll.
RA round bar clamp adapter
Adapter to match "RSB" round bar clamp for fixing to fencing tubing of less than 2 inch.

RA (1 ¼ bis 1 ½")	120014
-------------------	--------



RSB Rundstahlbügelset
Rundstahlbügelset aus verzinktem Stahl mit eingepprägten Nocken zur Befestigung von Tränkebecken und Liquids an Absperrohren.
RSB round bar clamp set
Round bar clamp set in galvanised steel with stamped notches for fixing drinking bowls and LIQUIDs to fencing tubing. Adapter available for tubes of less than 2 inch.

RSB (1 ½")	120003
------------	--------

HOSP®

HOSP®



D/1



MILCHKÜHE
RINDER
MILCHKÜHE
RINDER



Das Entwicklungsergebnis aus der Zusammenarbeit mit einem der führenden Forschungszentren für moderne Landtechnik in Deutschland. Die ergonomische und artgerechte Gestaltung für Milchkühe sorgt dank breiter, tiefer Beckenfläche neben patentiertem Hosp-Ventil „HD-S“ für tierfreundliche Wasseraufnahme. Eine vorbildliche Gestaltung für Milchkühe und Rinder mit großem Flozmaul und hoher Wasseraufnahmefähigkeit.

D/1 is the result of development arising from cooperation with one of the leading research centres for modern agriculture in Germany. The ergonomic and species-appropriate design for dairy cows ensures animal-friendly drinking facilities thanks to a wider, deeper bowl area in addition to the patented HOSP “HD-S” valve. This device is perfectly designed for dairy cows and cattle with large muzzles and a high water drinking capacity.

E/2



MILCHKÜHE
RINDER
PFERDE
MILCHKÜHE
RINDER
PFERDE



Das neue E/2 von HOSP mit stabilem Edelstahlflansch und besonders großer und auswechselbarer Edelstahl-Beckenschale überzeugt durch einen hohen Hygienestandard. Durch die besondere Konstruktion des Beckenflansches kann sich Schmutz schlecht absetzen; Partikel fallen durch die große Öffnung durch. Das leichtgängige, leistungsstarke Stiftventil sorgt dabei für einen hohen Wassernachlauf, der sich zudem regulieren lässt.

The new HOSP E/2 with a large and replaceable bowl of nearly six liters capacity. Bowl and flange are both made of high-quality stainless steel and due to the design of the flange, dirt and other particles can not get stuck. The „ST“ valve technology used by HOSP offers a high water through-flow and enables simple regulation.

Modell Type	Anschluss Connection	Leistung* Capacity*	Bestell-Nr. Order No.
D/1	R ½"	16 l/min	100003
E/2	R ½"	20 l/min	100020
E/2 S	R ¾"	20 l/min	100021

* bei 4 bar Leitungsdruck / at 4 bar line pressure

L/5



MILCHKÜHE
RINDER
PFERDE
DAIRY COWS
CATTLE
HORSES



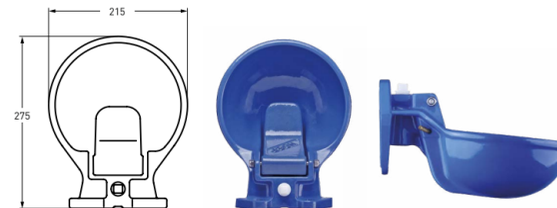
Patentierte Ventiltchnik der „HD-S“ Ventile von Hosp erfüllen auch beim L/5 die hohen Anforderungen der Wasseraufnahme von Milchkühen und Rindern. Eine tief geformte Beckenschale und die einfache Betätigung der Druckklappenfunktion ermöglichen ein natürliches und tiergerechtes Saugtrinken der Tiere.

In the case of the L/5, the patented “HD-S” valve technology from HOSP also fulfils the high dairy cow and cattle water drinking requirements. A deep, shaped bowl and simple operation of the pressure flap function enables the animals to drink naturally in an animal-friendly manner.

K/2



KÄLBER
RINDER
PFERDE
CALVES
CATTLE
HORSES



In Form und Technik gereift, zeigt das K/2 als bestverkauftes Hosp Tränkebecken seine Beliebtheit. Ein ideales Verhältnis von Wasserabgabe des „HD“ Ventils und der Beckengröße ist für Kälber, junge Rinder und Pferde aufgrund von Maulgröße und Trinkverhalten erforscht und entwickelt worden. Verschmutzungsarme Oberflächen berücksichtigen wie bei allen Hosp-Tränkebecken auch beim K/2 die hygienischen Anforderungen.

K/2, now improved in both shape and technology, shows its popularity as the best-selling HOSP drinking bowl. An ideal relationship between the “HD” valve water output and the bowl size has been researched and developed for calves, young cattle and horses to suit their muzzle size and drinking behaviour. The simple-to-operate pressure flap function and low-soiling surface on the K/2 meets all hygienic requirements, as do all HOSP drinking bowls.

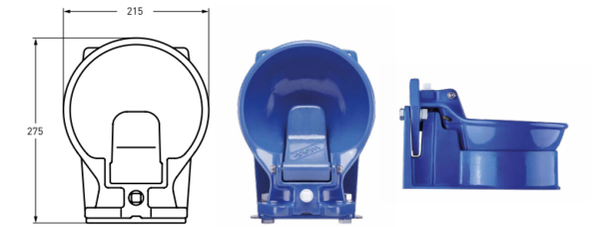
Modell Type	Anschluss Connection	Leistung* Capacity*	Bestell-Nr. Order No.
L/5	R ½"	16 l/min	100002
K/2	R ½"	12 l/min	100001

* bei 4 bar Leitungsdruck / at 4 bar line pressure

HK/3



MILCHKÜHE
RINDER
PFERDE
DAIRY COWS
CATTLE
HORSES



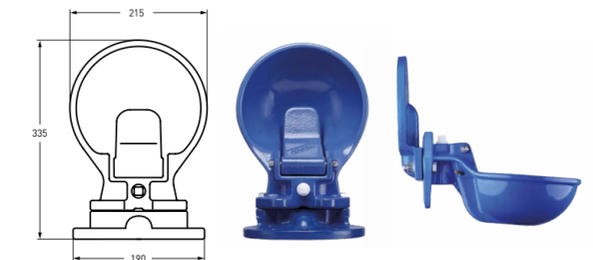
Hosp's heizbares Tränkebecken, baugleich zur K/2 Beckenform mit zusätzlicher Heizschale zum Aufwärmen und Frostschutz der Beckenschale mit Wasserkammer. Die aufvulkanisierte Widerstandsheizung am Beckenboden und die zusätzlich energiespeichernde Isolationswolle verhindern das Einfrieren des Tränkwassers bei tiefen Temperaturen. Die erforderliche Stromversorgung wird mit einem Transformator auf 24 V, tiergerechte, ungefährliche Spannung, gewandelt.

HOSP's heatable drinking bowl, identical in construction to the K/2 bowl shape with additional heating shell for warming and protection of the bowl from frost with water chamber. The resistance heater vulcanised on to the bowl floor, and the additionally energy-saving insulation wool, prevent the drinking water freezing at low temperatures. The power supply required is converted to an animal-friendly, non-hazardous voltage of 24 V using a transformer.

WK/2



MILCHKÜHE
RINDER
PFERDE
DAIRY COWS
CATTLE
HORSES



Die für Weidefässer optimierten Anschlüsse des K/2 Tränkebeckens mit montiertem DIN-Flanschsaufsatz zur einfachen Fassmontage sind zusätzlich mit dem Hosp Ventil „ND“ für niederen Wasserdruck ausgestattet. Das gewährt hohen Wasserdurchfluss und verhindert unerwünschtes Verstopfen durch Schmutzpartikel im Tränkwasser. Das WK/2 ist wahlweise mit Flansch und ohne Flansch erhältlich.

The connections for the K/2 drinking bowl have been optimised for pasture grazers with a fitted DIN flange add-on for simple container fitting, and have been additionally fitted with the HOSP “ND” valve for low water pressure. This ensures a high water throughflow and prevents undesirable blockages caused by dirt particles in the drinking water. The WK/2 can be supplied with or without flange.

Modell Type	Anschluss Connection	Leistung* Capacity*	Bestell-Nr. Order No.
HK/3	R ½"	12 l/min	100010
WK/2 o. FL.	R ½"	– l/min	100008
WK/2 m FL.	R ½"	– l/min	100009

* bei 4 bar Leitungsdruck / at 4 bar line pressure