

PREMIX & POSTMIX SCHANKANLAGEN



Verwendungsfertige Anlagen - Trockenkühlung PEM



OTZG AT 70 VF PEM

Oberthekengerät Trockenkühlung Premix (3/8 PS), Verwendungsfertig SK 269-002, 5-leitig, mit 5 Rapid-Hähnen und einhängbarer Tropfschale. Mit eingebautem Druckminderer und Kontrollmanometer. Getränkeschläuche mit Befestigungsmaterial, Hochdruck- u. CO₂-Schlauch. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|--|------------------|
| 5-leitig | 5 mm | Edelstahl, montiert mit 5 Rapid-Hähnen | 18-0308M0950-000 |



OTZG AT 95 VF PEM

Oberthekengerät Trockenkühlung Premix (2/3 PS), Verwendungsfertig SK 269-002, 6-leitig, mit 6 Rapid-Hähnen und einhängbarer Tropfschale. Mit eingebautem Doppel-Druckminderer (bietet die Möglichkeit mit unterschiedlichem Druck zu zapfen, 5 Abgänge mit gleichem Druck, 1 Abgang separat druckgesteuert) und 2 Kontrollmanometern. Getränkeschläuche mit Befestigungsmaterial, Hochdruck- u. CO₂-Schlauch. Stabile Tragegriffe erleichtern den Transport. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|--|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | Edelstahl, montiert mit 6 Rapid-Hähnen | 18-0503M0960-000 |

| Technische Daten | OTZG AT 70 VF PEM | OZTG AT 95 VF PEM | Dispensing Station VF 90 | Dispensing Station VF 90 BK |
|--|-----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Elektrische Anschlusswerte | 230 V / 50 Hz / 450 W | 230 V / 50 Hz / 600 W | 230 V / 50 Hz / 490 W | 230 V / 50 Hz / 490 W |
| Stromstärke | 2,5 A | 3,5 A | 3,0 A | 3,0 A |
| Zapfbereit in | 5 Minuten | 5 Minuten | 5 Minuten | 5 Minuten |
| Zapfleistung* | 37 l/h / 818 W | 56 l/h / 1104 W | 56 l/h / 1237 W | 56 l/h / 1237 W |
| Förderleistung (bei Anlage mit Begleitkühlpumpe) | - | - | - | H 6 m / L 20 m |
| B/T/H | 500/530/380 mm | 640/570/410 mm | 1260/700/1365 mm | 1260/700/1365 mm |
| B/T/H der Tropfschale | 380/145/56 mm | 440/160/50 mm | - | - |
| Höhe ohne Säule | - | - | 1005 mm | 1005 mm |
| Gewicht | 45 kg | 60 kg | ca. 140 kg | ca. 140 kg |

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur < 5°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +24°C



Abb. mit blauer Herten-Säule

Dispensing Station VF 90 PEM

Mobile, verwendungsfertige Anlage, Trockenkühlung Premix, Korpus blau, montiert mit 6-leitiger Zapfsäule Typ Herten VA (06-0670M0963-000), inkl. vorlegbarer Tropfschale. Die verwendungsfertige Dispensing Station ist komplett ausgestattet mit dem leistungsstarken Trockenkühler AT 90 Typ Boston (2/3 PS) und vollständig montiert mit Rückschlagventilen, Hochdruckschlauch, Hauptdruckminderer und Kontrollmanometer sowie einem CO₂-Flaschenhalter. Die Dispensing Station bietet Platz für 6 Getränkebehälter. Mit Kältemittel R290.

- Sonnenschirmhalter
- CO₂-Flaschenhalter
- Türschloss
- stabile Griffstangen seitlich
- 2 Bock- und 2 feststellbare Lenkrollen
- Edelstahlwanne

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|--|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | blau pulverlackiert, montiert mit Zapfsäule Herten (VA), 6 x Premix-Rapid-Hähne, ohne Begleilkühlung | 18-4506-0065-000 |



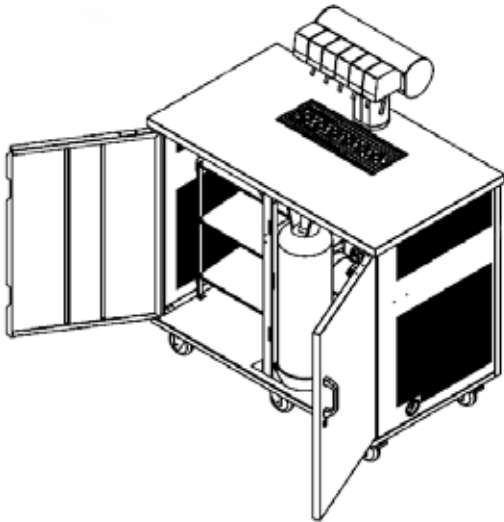
Dispensing Station VF 90 PEM mit BK

Mobile, verwendungsfertige Anlage, Trockenkühlung Premix, mit Begleilkühlung, Korpus weiss, montiert mit 6-leitiger Zapfsäule Typ Herten VA (06-0670M0963-000), inkl. vorlegbarer Tropfschale. Die verwendungsfertige Dispensing Station ist komplett ausgestattet mit dem leistungsstarken Trockenkühler AT 90 Typ Boston (2/3 PS) und vollständig montiert mit Rückschlagventilen, Hochdruckschlauch, Hauptdruckminderer und Kontrollmanometer sowie einem CO₂-Flaschenhalter. Die Dispensing Station bietet Platz für 6 Getränkebehälter. Mit Kältemittel R290.

- Sonnenschirmhalter
- CO₂-Flaschenhalter
- Türschloss
- stabile Griffstangen seitlich
- 2 Bock- und 2 feststellbare Lenkrollen
- Edelstahlwanne

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|--|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | weiss pulverlackiert, montiert mit Zapfsäule Herten (VA), 6 x Premix-Rapid-Hähne, mit Begleilkühlung | 18-4506A0061-000 |

Verwendungsfertige Anlagen - Trockenkühlung POM

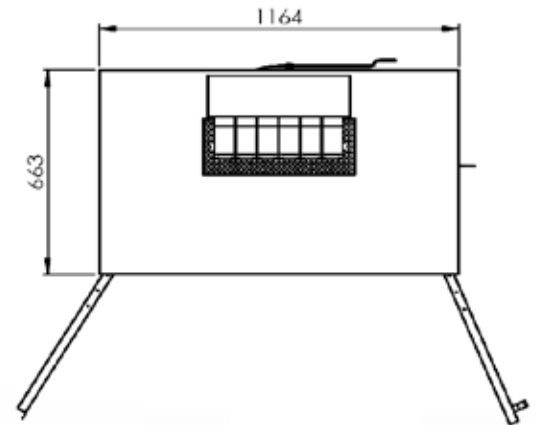
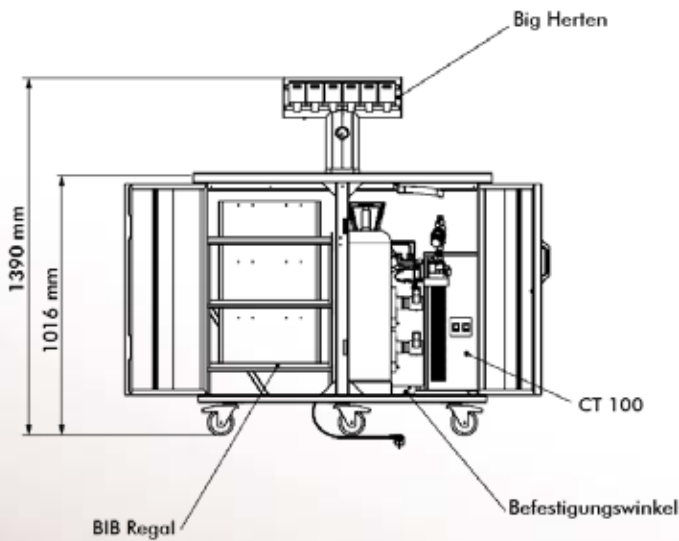


Dispensing Station VF CT 100 POM

Mobile, verwendungsfertige Schankanlage aus Edelstahl, ohne Begleitkühlung, mit Säule Typ Big-Herten VA (Edelstahl), 6-leitig, 6 POM-Flomatic-Hähne, mit Manometer. Postmix Trockenkühlung mit CT 100 Kreislaufkarbonator (6 x Sirupschlangen, 1 x Stillwasser, 1 x Soda). Mit Kältemittel R290: umwelt-schonend und energieeffizient.

- Regal für Bag-in-Box für 6 Bags mit Pumpenplatte
- Druckminderer komplett
- Verrutschsicherung für CO₂-Flasche
- Filterkopf QL 3 - komplette Filteranlage für Dispensing-Station
- Hochdruckschlauch 1,05 m lang
- Druckmindererbatterie 2-leitig
- 6 Schnellsteckkupplungen (schwarz) für Getränke

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|--|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | Edelstahl, montiert mit Zapfsäule Big Herten (VA), 6 x Postmix-Flomatic-Hähne, ohne Begleitkühlung | 18-4521-0460-000 |



CO₂-Flasche nicht im Lieferumfang enthalten.



Standgerät AN 190 Sydney

6-leitige mobile Schankanlage (Edelstahl) mit Wasserbadkühlung. Mobil durch die zwei Transportrollen hinten und die 2 Lenkrollen vorne. Stabile Griffstange zum Schieben der Schankanlage hinten. Leistungsstarke Kompressoren sorgen für besonders große Ausschankmengen. 2 unabhängig voneinander angesteuerte Kältekreisläufe. Wahlweise Eisbankbetrieb oder Thermostatsteuerung möglich. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

- besonders große Ausschankmengen für Outdoorveranstaltungen, Festivals, etc.
- stabile Griffstange hinten
- zwei Lenkrollen vorne und zwei Transportgeräterollen hinten

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|------------------------------|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Eisbankregler | 19-9907-0960-000 |

| Technische Daten | Dispensing Station VF CT 100 | Standgerät AN 190 Sydney |
|----------------------------|--|--------------------------|
| Elektrische Anschlusswerte | 230 V / 50 Hz / 1350 W | 230 V / 50 Hz / 1510 W |
| Stromstärke | 7,5 A | 8,0 A |
| Zapfbereit in | 10 Minuten | 190 Minuten |
| Zapfleistung | 80 l/h bei delta t 10 K 40 l/h bei delta t 20 K | 100 l/h* / 2326 W |
| Wasserbad | - | 95 l |
| Eisbankgewicht | - | 23 kg |
| B/T/H | 1164/663/1390 mm | 700/910/1190 mm |
| Gewicht | - | 110 kg |

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkesschanktemperatur < 5°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +24°C

Unterthekengeräte - Trockenkühlung PEM



UTK AT 70 PEM

Unterthekengerät Trockenkühlung Premix (3/8 PS), 5-leitig, oben abblasend. 1 Getränkeköhlschlange 7 mm i.D., 4 Getränkeköhlschlangen 5 mm i.D. Sehr gute Zapfleistung für den mittleren Softdrinkbedarf. Edelstahl-Klappgriffe seitlich erleichtern den Transport. Edelstahl-Verdampferschlange und -Köhlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Mechanisches Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|-------------|-----------------------------------|------------------|
| 5-leitig | 5 bzw. 7 mm | Edelstahl, 1 x Ø 7 mm, 4 x Ø 5 mm | 18-4301-0050-000 |



UTK AT 90 Boston PEM

Unterthekengerät Trockenkühlung Premix (2/3 PS), 6-leitig. Mit einem eingegossenen, gekühlten Ausgleichsbehälter. Ein- und Ausgang der Getränkeschlangen oben. 1 Getränkeköhlschlange 7 mm i.D., 5 Getränkeköhlschlangen 5 mm i.D. Sehr gute Zapfleistung für den großen Softdrinkbedarf. Edelstahl-Klappgriffe seitlich erleichtern den Transport. Edelstahl-Verdampferschlange und -Köhlschlangen sind im Aluminiumblock eingegossen. Der Aluminiumblock ist allseitig FCKW-frei isoliert. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient. Mechanisches Thermostat zur feinen Einstellung der Ausschanktemperatur.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|-------------|---|------------------|
| 6-leitig | 5 bzw. 7 mm | Edelstahl, 1 x Ø 7 mm, 5 x Ø 5 mm, mit Begleitköhlpumpe (Förderleistung 6 m H / 20 m L) | 18-4504A0060-000 |

| Technische Daten | UTK AT 70 PEM | UTK AT 90 Boston PEM | UTK AN 40 PEM | UTK AN 60 PEM | UTK AN 70 Medi PEM |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Elektrische Anschlusswerte | 230 V / 50 Hz / 450 W | 230 V / 50 Hz / 600 W | 230 V / 50 Hz / 280 W | 230 V / 50 Hz / 450 W | 230 V / 50 Hz / 450 W |
| Stromstärke | 2,5 A | 3,4 A | 1,8 A | 2,5 A | 2,5 A |
| Zapfbereit in | 5 Minuten | 5 Minuten | 120 Minuten | 70 Minuten | 140 Minuten |
| Zapfleistung* | 37 l/h / 818 W | 56 l/h / 1237 W | 22 l/h / 486 W | 28 l/h / 619 W | 32 l/h / 707 W |
| Wasserbad | - | - | 14 l | 10,5 l | 27 l |
| Eisbankgewicht | - | - | 4 kg | 3,5 kg | 8 kg |
| Förderleistung (bei Anlage mit Begleitköhlpumpe) | - | H 6 m / L 20 m | H 6 m / L 20 m | H 6 m / L 20 m | H 6 m / L 20 m |
| B/T/H | 385/445/370 mm | 340/360/680 mm | 481/305/395 mm | 310/480/370 mm | 560/370/480 mm |
| Gewicht | 45 kg | 71 kg | 24 kg | 33 kg | 43 kg |

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkesschanktemperatur < 5°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +24°C



UTK AN 40 PEM

Unterthekengerät Wasserbadkühlung Premix (1/5 PS), 6-leitig, stirnseitig abblasend, mit Begleitkühlpumpe und digitalem Temperaturregler. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Prozessorgesteuerter Eisbankregler, leistungsstarke Verdichter. Durch die verschraubte Frontplatte ist der Kühlschlangenkorb komplett auswechselbar. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe, mit digitalem Temperaturregler | 19-4110A0060-000 |



UTK AN 60 PEM

Unterthekengerät Wasserbadkühlung Premix (1/3 PS), 6-leitig, stirnseitig abblasend, mit Begleitkühlpumpe. Sehr gute Zapfleistung für den kleineren bis mittleren Softdrinkbedarf. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Prozessorgesteuerter Eisbankregler, leistungsstarke Verdichter. Durch die verschraubte Frontplatte ist der Kühlschlangenkorb komplett auswechselbar. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---------------------------------|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe | 19-4202A0060-000 |



UTK AN 70 Medi PEM

Unterthekengerät Wasserbadkühlung Premix (3/8 PS), 6-leitig, stirnseitig abblasend, mit Begleitkühlpumpe. Sehr gute Zapfleistung für den mittleren Softdrinkbedarf. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Prozessorgesteuerter Eisbankregler, leistungsstarke Verdichter. Durch die verschraubte Frontplatte ist der Kühlschlangenkorb komplett auswechselbar. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---------------------------------|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe | 19-4302A0060-000 |

i Ersatzteil: 50-0299-0000 Begleitkühlpumpe Typ „A“, Förderleistung: H 6 m/ L 20 m

Unterthekengeräte - Nasskühlung PEM



UTK AN 90 Medi PEM

Unterthekengerät Wasserbadkühlung Premix (2/3 PS), stirnseitig abblasend, mit Begleitkühlpumpe. Sehr gute Zapfleistung für den großen Softdrinkbedarf. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Prozessorgesteuerter Eisbankregler, leistungsstarke Verdichter. Durch die verschraubte Frontplatte ist der Kühlschlangenkorb komplett auswechselbar. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|-----------|------|---------------------------------|------------------|
| 8-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe | 19-4503A0080-000 |
| 10-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe | 19-4503A0090-000 |



UTK AN 130 Maxi PEM

Unterthekengerät Wasserbadkühlung Premix (4/5 PS), stirnseitig abblasend, mit Begleitkühlpumpe. Sehr gute Zapfleistung für den großen Softdrinkbedarf. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Prozessorgesteuerter Eisbankregler, leistungsstarke Verdichter. Durch die verschraubte Frontplatte ist der Kühlschlangenkorb komplett auswechselbar. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|-----------|------|---------------------------------|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe | 19-4606A0060-000 |
| 10-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe | 19-4606A0100-000 |



UTK AN 190 Powerkühler PEM


Unterthekengerät Wasserbadkühlung Premix (2 x 2/3 PS = 1.1/3 PS), stirnseitig abblasend, mit Begleitkühlpumpe. Sehr gute Zapfleistung für den sehr großen Softdrinkbedarf. Förderleistung 6 m H/ 20 m L. Ausgestattet mit 2 unabhängig voneinander angesteuerten Kältekreisläufen. Wahlweise Eisbankbetrieb oder Thermostatsteuerung möglich. Durch die verschraubte Frontplatte ist der Kühlschlangenkorb komplett auswechselbar. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|-----------|------|---------------------------------|------------------|
| 6-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe | 19-6902A0060-000 |
| 10-leitig | 5 mm | Edelstahl, mit Begleitkühlpumpe | 19-6902A0100-000 |

| Technische Daten | UTK AN 90 Medi PEM | UTK AN 130 Maxi PEM | UTK AN 190 PEM |
|----------------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Elektrische Anschlusswerte | 230 V / 50 Hz / 650 W | 230 V / 50 Hz / 900 W | 230 V / 50 Hz / 1350 W |
| Stromstärke | 3,7 A | 4,7 A | 7,5 A |
| Zapfbereit in | 125 Minuten | 125 Minuten | 170 Minuten |
| Zapfleistung* | 49 l/h / 1082 W | 63 l/h / 1465 W | 100 l/h / 2209 W |
| Wasserbad | 27 l | 48 l | 67 l |
| Eisbankgewicht | 8 kg | 24 kg | 25 kg |
| Förderleistung | H 6 m / L 20 m | H 6 m / L 20 m | H 6 m / L 20 m |
| B/T/H | 560/370/480 mm | 600/412/520 mm | 530/980/650 mm |
| Gewicht | 43 kg | 51 kg | 91 kg |

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur < 5°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +24°C

 Ersatzteil: 50-0299-0000 Begleitkühlpumpe Typ „A“,
Förderleistung: H 6 m/ L 20 m



Metallzapfsäule Herten VA

Premixzapfsäule aus Edelstahl, 6-leitig, inkl. vorlegbarer Tropfschale und Rapid-Hähnen. Mit Kontrollmanometer, 2,5 m Begleitkühlung. Befestigungssatz ist beigelegt. Optional erhältlich: 4- oder 5-leitige Ausführung, beleuchtetes Werbeschild inkl. Netzgerät.

Enthaltene Tropfschale (Art.-Nr. 41-0082-1000):

VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 375 x T 145 x H 20 mm

| leitig | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|---|------------------|
| 6-leitig | Edelstahl, 6 x Rapid-Hähne, inkl. Tropfschale | 06-0670M0963-000 |



Metallzapfsäule Herten blau

Premixzapfsäule blau-pulverbeschichtet, 6-leitig, inkl. vorlegbarer Tropfschale und Rapid-Hähnen. Mit Kontrollmanometer, 2,5 m Begleitkühlung. Befestigungssatz ist beigelegt. Mit beleuchtetem Acryl-Werbeschild, inkl. Netzgerät.

Enthaltene Tropfschale (Art.-Nr. 41-0082-1000):

VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 375 x T 145 x H 20 mm

| leitig | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|--|------------------|
| 6-leitig | blau, 6 x Rapid-Hähne, inkl. Tropfschale | 06-0674M0963-000 |



Metallzapfsäule Big-Herten

Premixzapfsäule aus Edelstahl, 8-leitig, mit Rapid-Hähnen. Mit Kontrollmanometer, 2,5 m Begleitkühlung. Befestigungssatz ist beigelegt. Optional erhältlich: beleuchtetes Werbeschild inkl. Netzgerät. Lieferung ohne Tropfschale.

Passende Tropfschale - bitte separat bestellen - (Art.-Nr. 41-0012-1000):

VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 440 x T 270 x H 27 mm

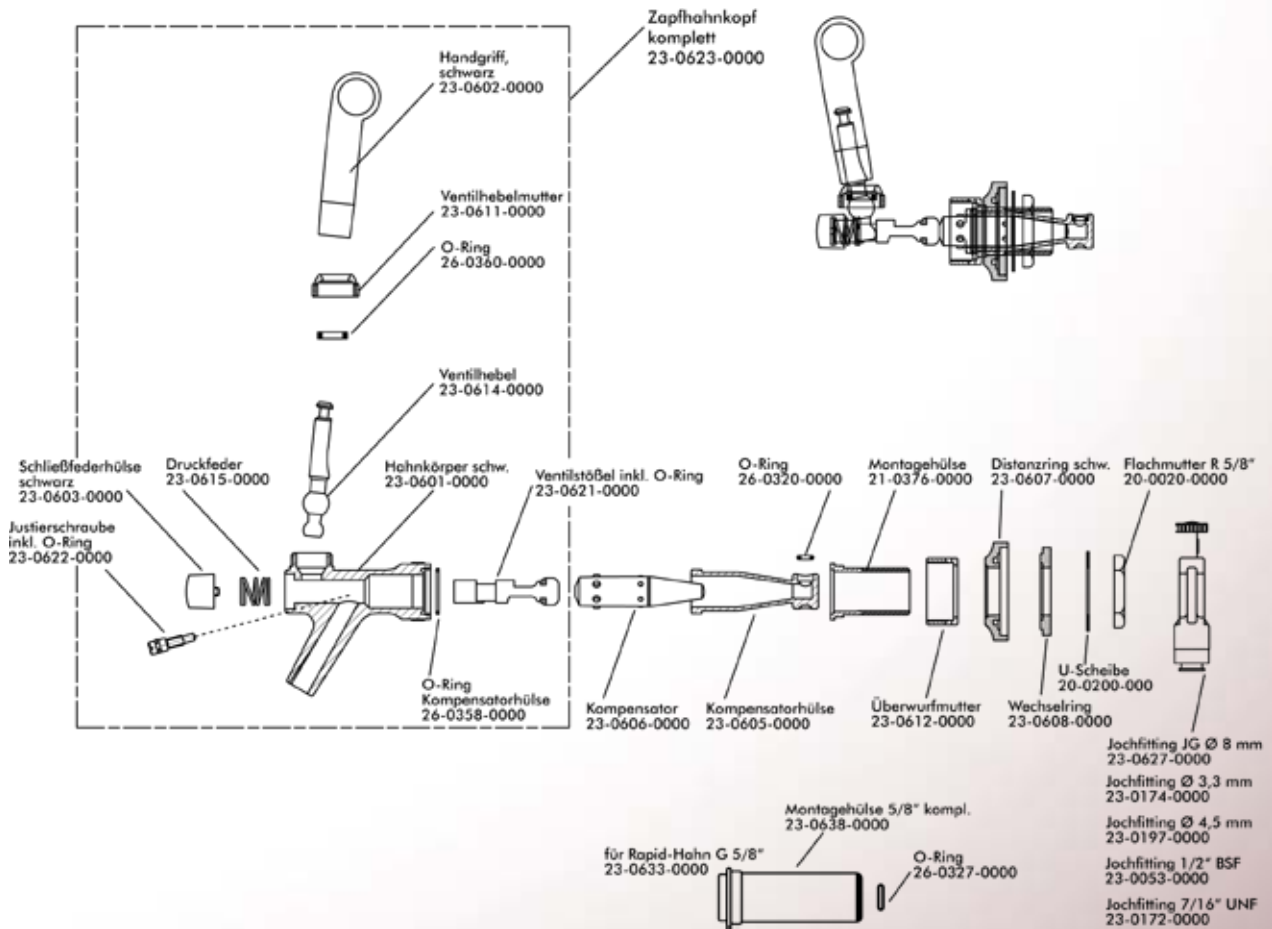
| leitig | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|--|------------------|
| 8-leitig | Edelstahl, 8 x Rapid-Hähne, ohne Tropfschale | 06-0690M0983-000 |



Rapid-Zapfhahn für Premix

Schwarz-chrom, für Premixgetränke, für Jochfitting, mit Kompensator

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. |
| Kunststoff-Kompensatorhahn Rapid | 23-0600-0000 |



| Maße Säulen | Herten VA | Herten Blau | Big-Herten |
|-------------------------|------------|-------------|------------|
| Breite | 378 mm | 378 mm | 463 mm |
| Sockel Ø | 104 mm | 104 mm | 116 mm |
| Höhe ohne Hähne | 317 mm | 317 mm | 376 mm |
| Höhe bis Hahnmitte | 255 mm | 255 mm | 300 mm |
| Höhe mit Werbeschild | - | 493 mm | - |
| Tiefe inkl. Tropfschale | ca. 218 mm | ca. 218 mm | - |

Karbonatoren - Trockenkühlung POM



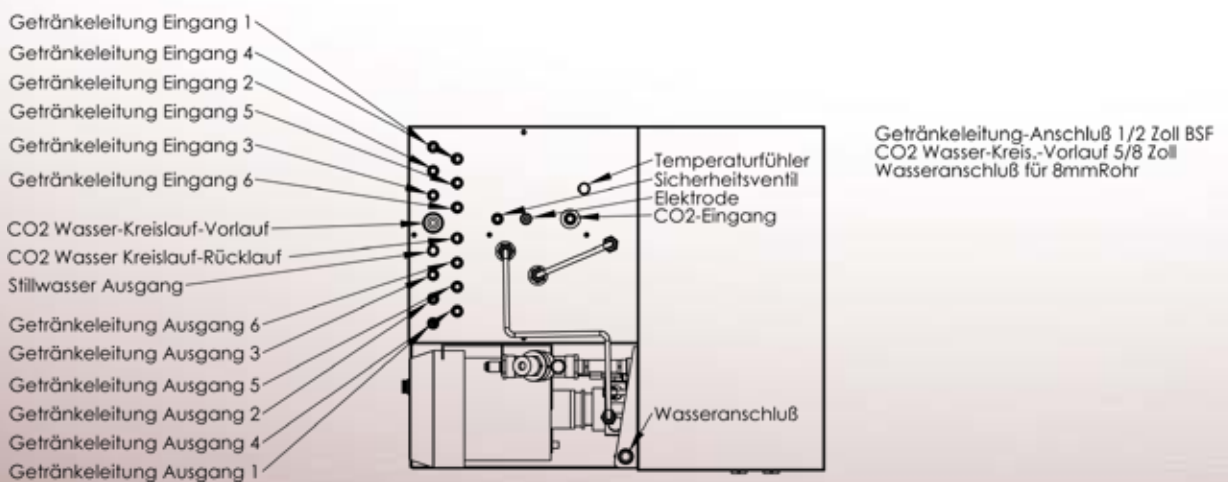
Kreislaufkarbonator CT 100

Leistungsstarker Trockenkarbonator mit 8 Getränkeleitungen. Einsatz im Post-mixbereich, um Sirupgetränke mit CO₂ zu veredeln. Ausführung: 1 x Stillwasser, 1 x Soda, 6 x Sirupschlangen und CO₂-Kreislauf. Kleine, kompakte Bauweise. 4 Standfüsse PVC schwarz. Der Imprägnierbehälter befindet sich in einem Aluminiumblock. Dort wird auf 1°C vorgekühltes Trinkwasser mit hohem Druck zu einem Venturisystem gefördert. Durch dieses Venturisystem wird Trinkwasser mit Kohlenstoffdioxid angereichert. Die prozessgesteuerte Niveauregulierung sichert mit der Single-Sensor-Methode den permanenten Vorrat an hochwertigem CO₂-haltigen Wasser. Die in dem Trockenkühlblock integrierten POM-Kühlschlangen temperieren das Konzentrat für ein ideales Zapfergebnis. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

- Zuverlässigkeit durch hochqualitative Komponenten
- schnell einsatzbereit
- schneller Zugriff auf alle servicerelevanten Teile
- kein offenes Wasserbad, kein Rührwerksmotor, bessere Isolierung

| leitig | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|--|------------------|
| 8-leitig | 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO ₂ -Kreislauf | 14-4501-0080-000 |
| 8-leitig | SAT-Ausführung (zum Anschluss an zentrale Kälteanlagen), 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO ₂ -Kreislauf | 04-4503-0080-000 |

| Technische Daten | Kreislaufkarbonator CT 100 |
|----------------------------|----------------------------|
| Elektrische Anschlusswerte | 230 V / 50 Hz / 1350 W |
| Stromstärke | 7,5 A |
| Zapfbereit in | 10 Minuten |
| Zapfleistung | 80 l/h bei delta t 10 K |
| Zapfleistung | 40 l/h bei delta t 20 K |
| B/T/H | 515/430/625 mm |
| Gewicht | 90 kg |





Kreislaufkarbonator CN 50

Kreislaufkarbonator mit Wasserbadkühlung, 8-leitig, mit Stillwassersteuerung und Absperrhähnen. 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO₂-Kreislauf. Kreislaufkarbonatoren stellen CO₂-haltiges Wasser her und ermöglichen eine permanente Versorgung von kaltem bis eiskaltem Wasser. Unser Kreislaufkarbonator CN 50 ist neben den Kühlschlangen für Wasser mit Getränkekühlschlangen ausgestattet. So lassen sich mit dieser Ausführung eiskalte, wohlschmeckende Soft-Drinks ausschenken. Am Schankhahn der Zapfsäule (nicht im Lieferumfang enthalten) erfolgt die Mischung von Konzentrat und kaltem Wasser. Automatisches Abschalten des Karbonators bei Wassermangel. Ein Rückflussverhinderer ist integriert. Ein Kugelabsperrhahn ermöglicht das problemlose Wechseln der Kreislaufpumpe ohne Leerung des gesamten Wasserkreislaufes. Die Karbonatoren können aber auch im Tafelwasserbereich zur Kühlung und Karbonisierung eingesetzt werden. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

- Niederdruck-Wassermangelsicherung
- Vorkühl- und Kreislaufnachkühlschlange
- VA-Kreislaufpumpe
- Messingdruckpumpe
- 6 Sirupschlangen und 2 Premixschlangen

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---|------------------|
| 8-leitig | 7 mm | 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO ₂ -Kreislauf | 14-0201-0080-000 |



Kreislaufkarbonator CN 80

Kreislaufkarbonator mit Wasserbadkühlung, 8-leitig, mit Stillwassersteuerung und Absperrhähnen. 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO₂-Kreislauf. Kreislaufkarbonatoren stellen CO₂-haltiges Wasser her und ermöglichen eine permanente Versorgung von kaltem bis eiskaltem Wasser. Unser Kreislaufkarbonator CN 80 ist neben den Kühlschlangen für Wasser mit Getränkekühlschlangen ausgestattet. So lassen sich mit dieser Ausführung eiskalte, wohlschmeckende Soft-Drinks ausschenken. Am Schankhahn der Zapfsäule (nicht im Lieferumfang enthalten) erfolgt die Mischung von Konzentrat und kaltem Wasser. Automatisches Abschalten des Karbonators bei Wassermangel. Ein Rückflussverhinderer ist integriert. Ein Kugelabsperrhahn ermöglicht das problemlose Wechseln der Kreislaufpumpe ohne Leerung des gesamten Wasserkreislaufes. Die Karbonatoren können aber auch im Tafelwasserbereich zur Kühlung und Karbonisierung eingesetzt werden. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

- Niederdruck-Wassermangelsicherung
- Vorkühl- und Kreislaufnachkühlschlange
- VA-Kreislaufpumpe
- Messingdruckpumpe
- 6 Sirupschlangen und 2 Premixschlangen

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---|------------------|
| 8-leitig | 7 mm | 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO ₂ -Kreislauf | 14-0302-0080-000 |

i Karbonatoren benötigen einen konstanten Wassereingangs-Fließdruck von 2,5 bar

Karbonatoren - Nasskühlung POM



Kreislaufkarbonator CN 160

Kreislaufkarbonator mit Wasserbadkühlung, 8-leitig, mit Stillwassersteuerung und Absperrhähnen und mit Doppeleinspritzung. 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO₂-Kreislauf. Kreislaufkarbonatoren stellen CO₂-haltiges Wasser her und ermöglichen eine permanente Versorgung von kaltem bis eiskaltem Wasser. Unser Kreislaufkarbonator CN 160 ist neben den Kühlschlangen für Wasser mit Getränkekühlschlangen ausgestattet. So lassen sich mit dieser Ausführung eiskalte, wohlschmeckende Soft-Drinks ausschenken. Am Schankhahn der Zapfsäule (nicht im Lieferumfang enthalten) erfolgt die Mischung von Konzentrat und kaltem Wasser. Automatisches Abschalten des Karbonators bei Wassermangel. Ein Rückflussverhinderer ist integriert. Ein Kugelabsperrhahn ermöglicht das problemlose Wechseln der Kreislaufpumpe ohne Leerung des gesamten Wasserkreislaufes.

Die Karbonatoren können aber auch im Tafelwasserbereich zur Kühlung und Karbonisierung eingesetzt werden. Mit Kältemittel R290: umweltschonend und energieeffizient.

- Niederdruck-Wassermangelsicherung
- Vorkühl- und Kreislaufnackühlschlange
- VA-Kreislaufpumpe
- 2 Messingdruckpumpen
- 6 Sirupschlangen und 2 Premixschlangen
- Karbonatortopf mit Doppeleinspritzung

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---|------------------|
| 8-leitig | 7 mm | 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO ₂ -Kreislauf, mit Doppeleinspritzung | 14-0603-0080-000 |

| Technische Daten | CN 50 | CN 80 | CN 160 |
|----------------------------|-----------------------|------------------------|------------------------|
| Elektrische Anschlusswerte | 230 V / 50 Hz / 870 W | 230 V / 50 Hz / 1000 W | 230 V / 50 Hz / 1850 W |
| Stromstärke | 4,6 A | 5,2 A | 9,3 A |
| Zapfbereit in | 230 Minuten | 200 Minuten | 300 Minuten |
| Zapfleistung* | 28 l/h / 618 W | 48 l/h / 1060 W | 101 l/h / 2232 W |
| Wasserbad | 27 l | 69 l | 95 l |
| Eisbankgewicht | 11 kg | 18 kg | 30 kg |
| B/T/H | 780/370/540 mm | 980/515/630 mm | 1050/535/650 mm |
| Gewicht | 54 kg | 67 kg | 82 kg |

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur < 5°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +24°C

i Karbonatoren benötigen einen konstanten Wassereingangs-Fließdruck von 2,5 bar



Satellit-Kreislaufkarbonator CN 50

Kreislaufkarbonator mit Wasserbadkühlung, 8-leitig, mit Stillwassersteuerung und Absperrhähnen, zum Anschluss an zentrale Kälteanlagen. 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO₂-Kreislauf. Der SAT- Kreislaufkarbonator (besitzt keinen eigenen Kältesatz) wird an eine Kälte-Verbundanlage angeschlossen.

Die Kombination SAT-Kreislaufkarbonator und einer Kälte-Verbundanlage wird u. a. dort eingesetzt, wo die Abwärme herkömmlicher Kreislaufkarbonatoren nicht abgeführt werden kann. Automatisches Abschalten des Karbonators bei Wassermangel. Ein Rückflussverhinderer ist integriert. Ein Kugelabsperrhahn ermöglicht das problemlose Wechseln der Kreislaufpumpe ohne Leerung des gesamten Wasserkreislaufes.

- Niederdruck-Wassermangelsicherung
- Vorkühl- und Kreislaufnackühlschlange
- VA-Kreislaufpumpe
- Messingdruckpumpe
- 6 Sirupschlangen und 2 Premixschlangen

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---|------------------|
| 8-leitig | 7 mm | 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO ₂ -Kreislauf | 04-0203-0080-000 |



Satellit-Kreislaufkarbonator CN 80

Kreislaufkarbonator mit Wasserbadkühlung, 8-leitig, mit Stillwassersteuerung und Absperrhähnen, zum Anschluss an zentrale Kälteanlagen. 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO₂-Kreislauf. Der SAT- Kreislaufkarbonator (besitzt keinen eigenen Kältesatz) wird an eine Kälte-Verbundanlage angeschlossen.

Die Kombination SAT-Kreislaufkarbonator und einer Kälte-Verbundanlage wird u. a. dort eingesetzt, wo die Abwärme herkömmlicher Kreislaufkarbonatoren nicht abgeführt werden kann. Automatisches Abschalten des Karbonators bei Wassermangel. Ein Rückflussverhinderer ist integriert. Ein Kugelabsperrhahn ermöglicht das problemlose Wechseln der Kreislaufpumpe ohne Leerung des gesamten Wasserkreislaufes.

- Niederdruck-Wassermangelsicherung
- Vorkühl- und Kreislaufnackühlschlange
- VA-Kreislaufpumpe
- Messingdruckpumpe
- 6 Sirupschlangen und 2 Premixschlangen

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---|------------------|
| 8-leitig | 7 mm | 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO ₂ -Kreislauf | 04-0304-0080-000 |

SAT-Karbonatoren - Nasskühlung POM



Satellit-Kreislaufkarbonator CN 160

Kreislaufkarbonator mit Wasserbadkühlung, 8-leitig, mit Stillwassersteuerung und Absperrhähnen und mit Doppeleinspritzung. Zum Anschluss an zentrale Kälteanlagen. 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO₂-Kreislauf. Der SAT- Kreislaufkarbonator (besitzt keinen eigenen Kältesatz) wird an eine Kälte-Verbundanlage angeschlossen.

Die Kombination SAT-Kreislaufkarbonator und einer Kälte-Verbundanlage wird u. a. dort eingesetzt, wo die Abwärme herkömmlicher Kreislaufkarbonatoren nicht abgeführt werden kann. Automatisches Abschalten des Karbonators bei Wassermangel. Ein Rückflussverhinderer ist integriert. Ein Kugelhähnen ermöglicht das problemlose Wechseln der Kreislaufpumpe ohne Leerung des gesamten Wasserkreislaufes.

- Niederdruck-Wassermangelsicherung
- Vorkühl- und Kreislaufnackkühlschlange
- VA-Kreislaufpumpe
- 2 Messingdruckpumpen
- 6 Sirupschlangen und 2 Premixschlangen
- Karbonatortopf mit Doppeleinspritzung

| leitig | i.D. | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|------|---|------------------|
| 8-leitig | 7 mm | 1 x Still, 1 x Soda + 6 Sirupschlangen und CO ₂ -Kreislauf, mit Doppeleinspritzung | 04-0604-0080-000 |

| Technische Daten | CN 50 SAT | CN 80 SAT | CN 160 SAT |
|---|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Elektrische Anschlusswerte | 230 V / 50 Hz / 270 W | 230 V / 50 Hz / 750 W | 230 V / 50 Hz / 750 W |
| Stromstärke | 1,5 A | 4,6 A | 4,6 A |
| Verdampferleistung bei t _o = -10°C | 400 W | 700 W | 1100 W |
| Zapfbereit in | 230 Minuten | 200 Minuten | 300 Minuten |
| Zapfleistung* | 28 l/h | 48 l/h | 101 l/h |
| Wasserbad | 27 l | 69 l | 95 l |
| Eisbankgewicht | 11 kg | 18 kg | 30 kg |
| B/T/H | 780/370/540 mm | 980/515/630 mm | 1050/535/650 mm |
| Gewicht | 40 kg | 51 kg | 62 kg |

Leistungsangaben beziehen sich auf:

*Getränkeausschanktemperatur < 5°C, Getränkeeingangstemperatur +24°C, Umgebungstemperatur +24°C



Karbonatoren benötigen einen konstanten Wassereingangs-Fließdruck von 2,5 bar



Expansionsventil

für Karbonatoren

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. |
|-------------------------------|---|--------------|
| Expansionsventil R134a (R513) | für CT 100 SAT | 11-0051-0000 |
| Expansionsventil R134a (R513) | für CN 50 SAT, Danfoss TKN 1-0,4 3K (für 1/6 bis 3/8 PS) | 11-0783-0000 |
| Expansionsventil R134a (R513) | für CN 80 SAT, Danfoss TKN 1-0,6 3K (für 1/2 bis 4/5 PS) | 11-0782-0000 |
| Expansionsventil R134a (R513) | für CN 160 SAT, Danfoss TKN 1-1,1 3K (für 4/5 bis 1 1/3 PS) | 11-0781-0000 |
| Expansionsventil R404a | für alle SAT-Ausführungen, Danfoss TKS -0,5 MOP + 15 Grad | 11-0813-0000 |



MS-Pumpe

für Kreislaufkarbonatoren, Tafelwassergeräte und Warmkarbonatoren.

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. |
|------------------|-----------------------------------|--------------|
| MS-Pumpe 35 Gal | für CN 50, CT 30, CT 60 | 12-0013-0000 |
| MS-Pumpe 100 Gal | für CT 100, CN 80, CN 160, CW 220 | 12-0014-0000 |



VA-Pumpe

für Kreislaufkarbonatoren

| Bezeichnung | Ausführung | Art.-Nr. |
|-----------------|---------------------------|--------------|
| VA-Pumpe 35 Gal | für CT 100, CN 80, CN 160 | 12-0012-0000 |

Zapfsäulen POM



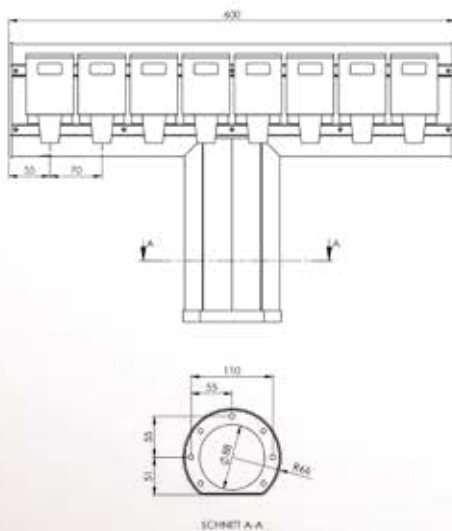
Metallzapfsäule Big-Herten - 6-leitig

Formschöne Edelstahl-Zapfsäule mit 6 Getränkeleitungen. 6 Stück Flomatic-Hähne 424 POM, elektrisch/mechanisch mit Hebel oder elektrisch mit 4-fach Portionierung. Lieferung ohne Tropfschale! Bitte separat bestellen. Kontrollmanometer auf der Bedienerseite. Die Zapfhähne können mit Produktschildern beklebt werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Im Lieferumfang enthalten: Befestigungssatz M8 (Gewindestangen, Sechskantmutter, U-Scheiben), 2,5 m Begleitkühlsystem, Netzgerät für elektrische Postmixhähne (Art.-Nr. 52-0139-0005).

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0012-1000):

VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 440 x T 270 x H 27 mm

| leitig | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|---|------------------|
| 6-leitig | Edelstahl, 6 x Postmix-Flomatic-Hähne 424 POM elektrisch/mechanisch, ohne Tropfschale | 06-0696M0463-000 |
| 6-leitig | Edelstahl, 6 x Postmix-Flomatic-Hähne 424 POM elektrisch mit 4-fach Portionierung, ohne Tropfschale | 06-0696M0463-001 |



Metallzapfsäule Big-Herten - 8-leitig

Formschöne Edelstahl-Zapfsäule mit 8 Getränkeleitungen. 8 Stück Flomatic-Hähne 424 POM, elektrisch/mechanisch mit Hebel. Lieferung ohne Tropfschale! Bitte separat bestellen. Die Zapfhähne können mit Produktschildern beklebt werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Im Lieferumfang enthalten: Befestigungssatz M8 (Gewindestangen, Sechskantmutter, U-Scheiben), 2,5 m Begleitkühlsystem, Netzgerät für elektrische Postmixhähne (Art.-Nr. 52-0139-0005).

Passende Tropfschale (Art.-Nr. 41-0141-1000):

VA, anlegbar, Tropfblech mit Rundlöchern, B 600 x T 240 x H 27 mm

| leitig | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|---|------------------|
| 8-leitig | Edelstahl, 8 x Postmix-Flomatic-Hähne 424 POM elektrisch/mechanisch, ohne Tropfschale, ohne Kontrollmanometer | 06-0719-0483-000 |



Portionierer Quantum

Der Portionierer QUANTUM ist ein Ausschanksystem für moderne Ansprüche. Premix- und Postmixgetränke werden computerunterstützt gezapft. Mit den leicht zu bedienenden, robusten Kurzhubtasten sind bis zu 8 verschiedene Getränkesorten anwählbar. Auf Wunsch können die 8 Sorten nacheinander, oder bis zu 4 Portionen gleichzeitig, ausgeschenkt werden.

In der Kombination ein Karbonator mit einem Portionierer, können 4 Hähne gleichzeitig betätigt werden. In der Kombination ein Karbonator mit zwei Portionierern, können 2 Hähne gleichzeitig betätigt werden. Bedienerfreundlich sind der übersichtliche Touchscreen und die einfache Menüführung. Für jedes Produkt stehen 4 Portionsgrößen zur Verfügung. Die 4 Portionsgrößen können frei eingestellt werden (gewünschte Ausschankmenge).

- hoher Bedienkomfort
- verschleißarm
- leicht zu reinigen
- formschönes rundes Design
- hochwertige Technik
- maximale Zapfgeschwindigkeit

| leitig | Ausführung | Art.-Nr. |
|----------|---|------------------|
| 8-leitig | SC-Controller, 4 Portionsgrößen, Sensortasten, 8 Flomatic-Hähne POM, mit Tropfschale 770x200x28 mm | 06-0456-0480-000 |
| 8-leitig | SC-Controller, 4 Portionsgrößen, Sensortasten, 7 Flomatic-Hähne POM, 1 x Premix-Hahn, mit Tropfschale 770x200x28 mm | 06-0457-0480-000 |

| Maße Säulen | Big-Herten 6-Itg | Big-Herten 8-Itg | Quantum |
|--------------------|------------------|------------------|---------|
| Breite | 463 mm | 600 mm | 790 mm |
| Sockel Ø | 132 mm | 132 mm | - |
| Höhe ohne Hähne | 376 mm | 376 mm | 423 mm |
| Höhe bis Hahnmitte | 300 mm | 300 mm | - |
| Höhe Sockel | - | - | 260 mm |
| Tiefe | 265 mm | 265 mm | 350 mm |



Postmix-Flomatic-Zapfhahn 424 mit Hebel

Postmix-Hahn aus schwarzem Kunststoff mit klarsichtiger Auslauffülle und schwarzem Hebel. Komplett mit Anschlussblock 424. Zuverlässige Leistung, langlebig und wartungsfreundlich. Schaumreduzierung durch Diffusionssystem, geräuscharmer Betrieb durch Magnetventil.

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--|--------------|
| Flomatic-Hahn 424, elektrisch, mit Hebel | 23-0153-0005 |



Postmix-Flomatic-Zapfhahn 424 mit Taster

Postmix-Hahn aus schwarzem Kunststoff mit klarsichtiger Auslauffülle und Pusch-Button vorne in der Haube. Komplett mit Anschlussblock 424. Zuverlässige Leistung, langlebig und wartungsfreundlich. Schaumreduzierung durch Diffusionssystem, geräuscharmer Betrieb durch Magnetventil.

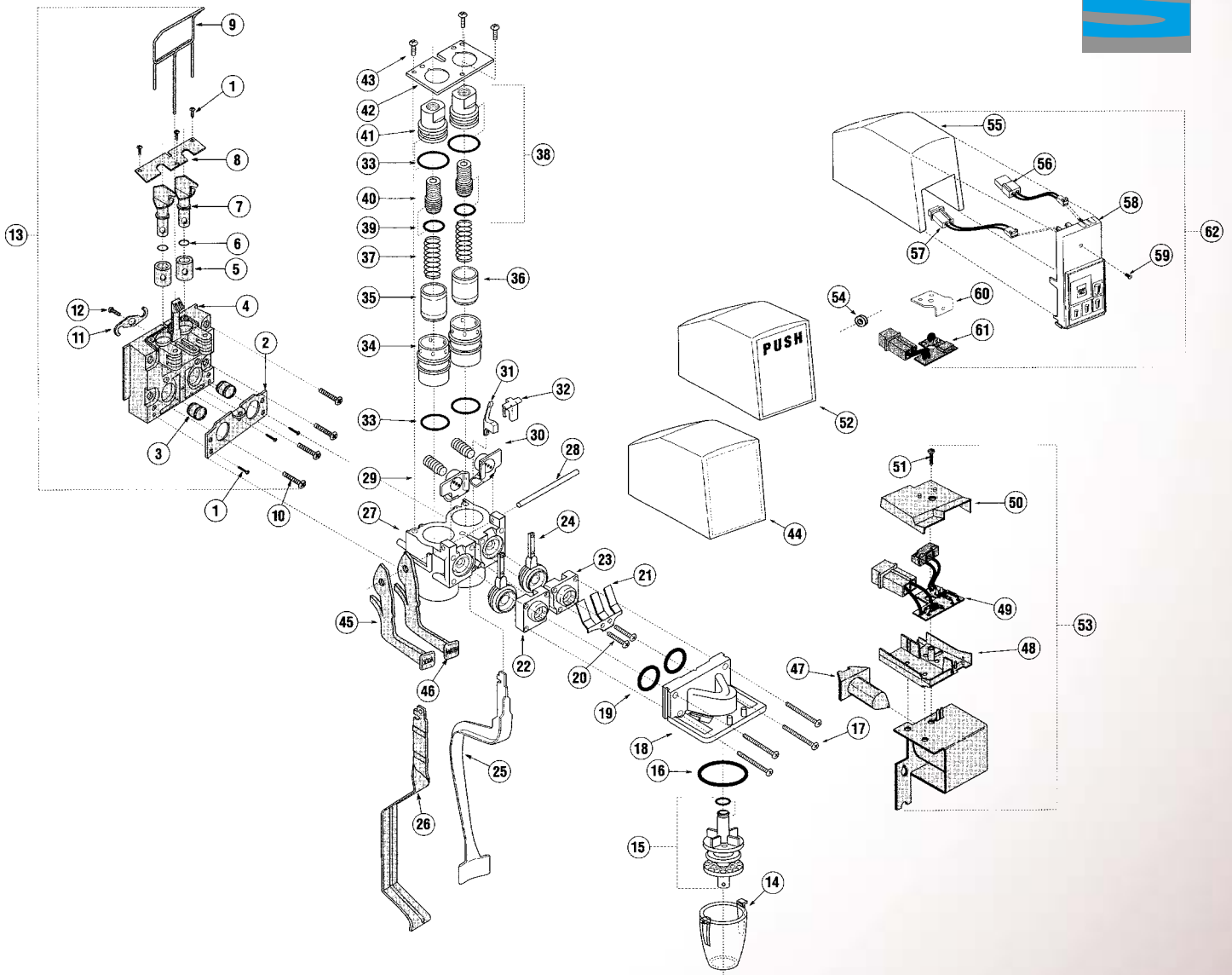
| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|---|--------------|
| Flomatic-Hahn 424, elektrisch, mit Taster | 23-0154-0005 |



Postmix-Flomatic-Zapfhahn 424 mit Portionierung

Postmix-Hahn aus schwarzem Kunststoff mit klarsichtiger Auslauffülle und 4-fach-Portionierung. Komplett mit Anschlussblock 424. Zuverlässige Leistung, langlebig und wartungsfreundlich. Schaumreduzierung durch Diffusionssystem, geräuscharmer Betrieb durch Magnetventil.

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|---|--------------|
| Flomatic-Hahn 424, elektrisch, mit 4-fach Portionierung | 23-0180-0005 |



| Nr. | Bezeichnung | Art.-Nr. |
|-----|--|------------------------------|
| 1 | Schraube | |
| 2 | Andruckplatte | |
| 3 | Dichtung | 23-0498-0000 |
| 4 | Anschlussblock 0,380" Anschlussblock 0,372" | |
| 5 | Ventil-Buchse | |
| 6 | O-Ring | |
| 7 | Ventil-Knebel | 23-0526-0000 |
| 8 | Ventil-Halteblech | |
| 9 | Befestigungsriegel | 23-0346-0000 |
| 10 | Schraube | |
| 11 | Riegel | 23-0284-0000 |
| 12 | Schraube | |
| 13 | Anschlussblock kompl. -0,372" Anschlussblock kompl. -0,380" | 23-0351-0000 |
| 14 | Auslauffülle Bajonett | 23-0213-0000 |
| 15 | Diffuser (Sirupdüse) O-Ring | 23-0343-0000 26-0309-0000 |
| 16 | O-Ring, 23,52x1,78 | 26-0335-0000 |
| 17 | Schraube | |
| 18 | Auslaufblock | 23-0344-0000 |
| 19 | O-Ring, 12,37x2,62 | 26-0305-0000 |
| 20 | Schraube | |
| 21 | Blattfeder | 23-0215-0000 |

| Nr. | Bezeichnung | Art.-Nr. |
|-----|-----------------------------------|--------------|
| 22 | Ventilgehäuse - links | |
| 23 | Ventilgehäuse - rechts | |
| 24 | Ventildichtung | 23-0218-0000 |
| 25 | Kunststoffhebel | 23-0219-0000 |
| 26 | VA-Hebel | |
| 27 | Dosierventilkörper | |
| 28 | Achse | 23-0345-0000 |
| 29 | Hebel-Druckpunkteinsteller links | |
| 30 | Hebel-Druckpunkteinsteller rechts | |
| 31 | Hebelklappe, elektrisch | 23-0241-0000 |
| 32 | Hebelklappe, mechanisch | 23-0220-0000 |
| 33 | O-Ring, 17,17x1,78 | 26-0336-0000 |
| 34 | Zylinder (Keramik) | |
| 35 | Kolben Soda | |
| 36 | Kolben Sirup | |
| 37 | Druckfeder Brix-Einstellung | |
| 38 | Brix-Einstellung komplett | |
| 39 | O-Ring, 9,25x1,78 NBR | 26-0337-0000 |
| 40 | Pass-Schraube | 23-0233-0000 |
| 41 | Gewindehülse | 23-0234-0000 |
| 42 | Andruckplatte | |

| Nr. | Bezeichnung | Art.-Nr. |
|-----|----------------------------------|--------------|
| 43 | Schraube | |
| 44 | Haube | 23-0348-0000 |
| 45 | Soda-Hebel | |
| 46 | Wasser-Hebel | |
| 47 | Magnetkern | |
| 48 | Bodenplatte Schalter | |
| 49 | Platine Schaltersatz | |
| 50 | Schalter-Haube | |
| 51 | Schraube | |
| 52 | Haube | 23-0352-0000 |
| 53 | Magnetspule mit Schalter | 23-0372-0000 |
| 54 | Distanzring | |
| 55 | Haube | 23-0370-0000 |
| 56 | Kabel 2-adrig, 2-pin | |
| 57 | Kabel 2-adrig, 3-pin | |
| 58 | Portioniermodul 4 Portionsgrößen | 23-0364-0000 |
| 59 | Schraube | |
| 60 | Halter | 23-0369-0000 |
| 61 | Platine | |
| 62 | Portioniermodul komplett | |



Auslaufülle

für Postmix-Zapfhähne

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--------------------------|--------------|
| Auslaufülle mit Bajonett | 23-0213-0000 |



Sirupdüse

für Postmix-Zapfhähne

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|------------------------|--------------|
| Sirupdüse mit Diffuser | 23-0343-0000 |



Messbecher

für Postmix-Zapfhähne

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--|--------------|
| Messbecher zur Kalibrierung von Postmix-Zapfhähnen | 23-0259-0000 |



Sirupabscheider

für Postmix-Zapfhähne

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|---|--------------|
| Sirupabscheider zur Kalibrierung von Postmix-Zapfhähnen | 23-0353-0000 |



Karbonator-Tisch

Karbonator-Tisch passend für Karbonatoren CN 50, CN 80, CN 160, aus Edelstahl, unmontiert

| Ausführung | Art.-Nr. |
|---------------------------|--------------|
| B 915 x T 540 x H 1000 mm | 35-1108-0000 |



Tisch/Regal

Tisch mit 4 Böden, Typ „Maredo“, Edelstahl, für 12 Bags à 10 Liter, mit Tischplatte, unmontiert

| Ausführung | Art.-Nr. |
|---------------------------|--------------|
| B 915 x T 540 x H 1195 mm | 35-2222-0000 |



Regal Bag-in-Box

Regal Bag-in-Box, Edelstahl, für 6 Bags à 10 Liter, 2 Böden, unmontiert

| Ausführung | Art.-Nr. |
|--------------------------|--------------|
| B 650 x T 480 x H 620 mm | 35-1422-0000 |



Wandplatte

Wandplatte mit Flojetpumpen montiert, komplett verschlaucht

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--|--------------|
| Wandplatte mit 5 Flojetpumpen (T5000), komplett verschlaucht | 22-0137-0000 |
| Wandplatte mit 5 Flojetpumpen (T5000), komplett verschlaucht, mit Absperrhahn | 22-0884-0000 |
| Wandplatte mit 6 Flojetpumpen (T5000), komplett verschlaucht | 22-0191-0000 |
| Wandplatte mit 6 Flojetpumpen (T5000), komplett verschlaucht, mit Absperrhahn | 22-0885-0000 |
| Wandplatte mit 5 großen Flojetpumpen (G55), komplett verschlaucht, mit Absperrhahn | 22-0949-0000 |
| Wandplatte mit 6 großen Flojetpumpen (G55), komplett verschlaucht, mit Absperrhahn | 22-0952-0000 |



Leerüberwachung

Leerüberwachung für Flojet-Sirup-Pumpe

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--|--------------|
| Leerüberwachung für Flojet-Sirup-Pumpe | 50-0178-0000 |



Umschalter

Umschalter für Bag-in-Box

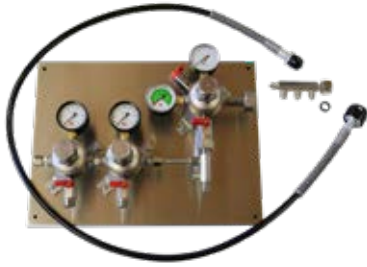
| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|---------------------------|--------------|
| Umschalter für Bag-in-Box | 50-0150-0000 |



Mangelabschaltung

CO₂-Mangelabschaltung auf Wandbrett montiert, mit Druckschalter

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|------------------------------------|--------------|
| CO ₂ -Mangelabschaltung | 35-3386-0000 |



Druckmindererstation

Druckmindererstation AfG, 4-leitig, mit Hochdruck-Schlauch 1,5 Meter

| Ausführung | Art.-Nr. |
|------------|--------------|
| 4-leitig | 22-0028-0000 |



Druckerhöhungspumpe

Luftdruck betriebene Druckerhöhungspumpe zur Sicherstellung des Fließdruckes von 2,5 bar an Karbonatoren (in Verbindung mit Luftkompressor 11-2229-0000 einsetzbar)

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|---|--------------|
| Druckerhöhungspumpe zur Sicherstellung des Fließdruckes | 50-0039-0000 |



Luftkompressor

Luftkompressor, ölfrei, zur optimalen Druckversorgung der Flojet-Pumpen, hohe Laufruhe, korrosionsbeständige Anschlüsse, Bodenmontage

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--|--------------|
| Luftkompressor zur optimalen Druckversorgung der Flojet-Pumpen | 11-2229-0000 |



Stillwasserpumpe

Stillwasserpumpe für die externe Stillwasser-Steuerung (Postmix- bzw. Stillwasser-Ausschank zur Sicherstellung eines konstanten Stillwasser-Drucks am Zapfhahn), Regelbereich 2-8 bar, mit Drucksensor (Betrieb bei geöffnetem Zapfhahn) und Rückschlagventil

| | |
|---|--------------|
| Ausführung | Art.-Nr. |
| Fördermenge 100 l/h, B 272 x T 205 x H 230 mm | 22-0184-0000 |



Wasserfilterstation

Wasserfilterstation QL 3 (ohne Filterpatrone)

| | |
|--|--------------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. |
| Wasserfilterstation komplett mit Manometer und Druckminderer | 22-0215-0001 |



Doppel-Wasserfilterstation

Doppel-Wasserfilterstation „Typ Marburg“ für zwei parallel geschaltete Filter zur Verdoppelung der Filterkapazität. (ohne Filterpatrone)

| | |
|--|--------------|
| Bezeichnung | Art.-Nr. |
| Doppelwasserfilterstation komplett mit Manometer und zwei Druckminderern | 22-0007-0000 |



Filterpatrone MC2

Bakterienhemmung durch Silber-Ionen, Kapazität für ca. 34.000 Liter, Maße in mm Ø x H: 82,5 x 527. Durchflussgeschwindigkeit: 6,3 Liter pro Minute, Filtration: bis zu 0,2 µm. Der Wasserfilter arbeitet nach dem Anschwemmfilterverfahren. Keimtötend bzw. keimreduzierend.

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|------------------------------------|--------------|
| Filterpatrone mit Bakterienhemmung | 97-0011-0000 |



Filterpatrone 4C

Aktivkohle, entfernt Geruchsstoffe und Geschmacksstoffe, Kapazität für ca. 11.355 Liter, Maße in mm Ø x H: 82,6 mm x 368 mm, Durchflussgeschwindigkeit: 1,9 Liter pro Minute, Filtration: bis zu 0,5 µm. Der Wasserfilter arbeitet nach dem Anschwemmfilterverfahren.

| Bezeichnung | Art.-Nr. |
|--|--------------|
| Filterpatrone, entfernt Geruchsstoffe und Geschmacksstoffe | 97-0010-0000 |

KONTAKT

.....

Friedhelm Selbach GmbH
Heisenbergstraße 5
42477 Radevormwald
.....
verkauf@selbach.com
www.selbach.com

Rufen Sie uns an

02195 6801-0



Adressdaten

