

Contiflow

Probenahme-Hahn für Flüssigkeiten und Feststoffe

DIN-EN: DN 15 – 100 / PN 10 – 40

ASME: NPS ½" – 4" / class 150 – 300

Einsatzbereich: $-40 < T < 230^{\circ}\text{C}$, Vakuum 10^{-8} mbar



Zuverlässig im Einsatz bei unseren Kunden

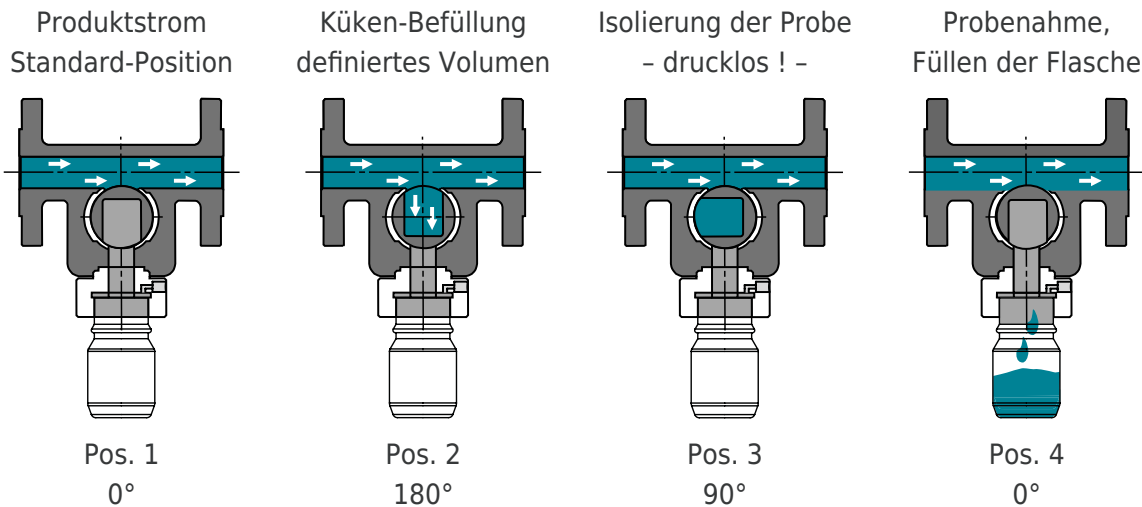
Industrien

Bergbau • Chemische Industrie • Petrochemie • Zellstoff und Papier

Medien

Schwefelsäure • Lineares Alkylbenzol (LAB) • Sulfonsäure • Sulfat • Harnstoff • NH₃ • CO₂ • Harze • Propionsäure • Salzsäure (HCL) • Pyrolyseöl • Methanol • Schwefelsäure • Methyl-tert-butylether • Propionsäure

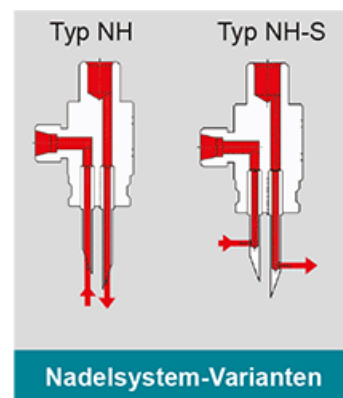
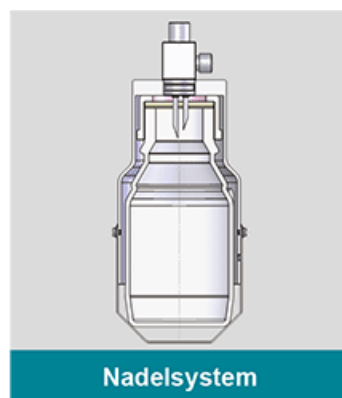
Funktionsprinzip



Technische Merkmale

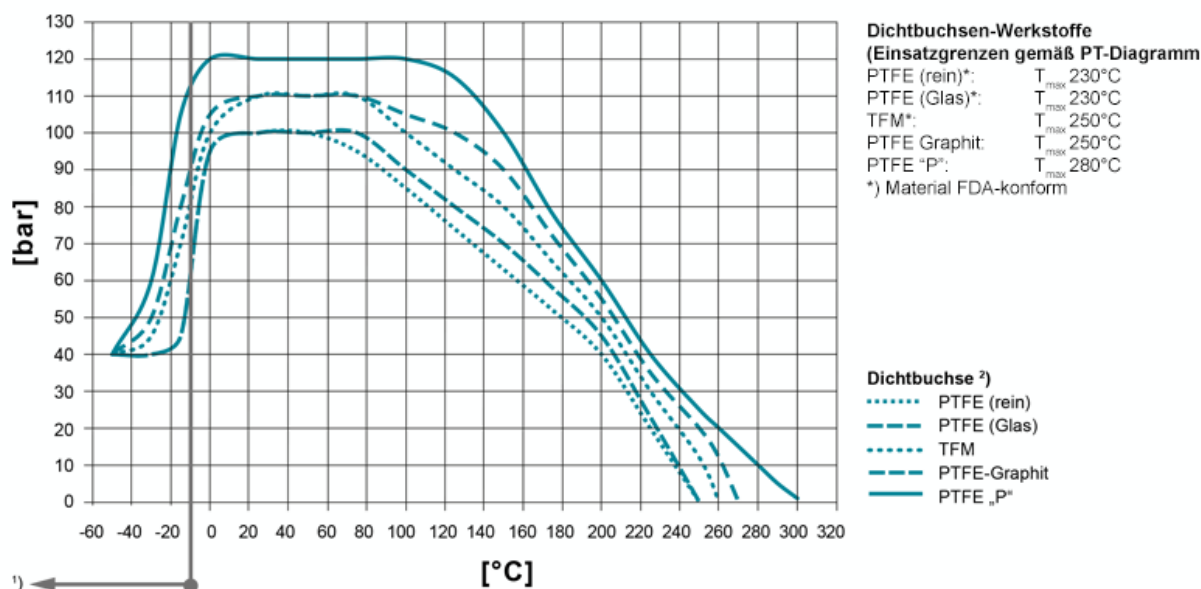
Konstruktionsmerkmale • totraumfrei

- geschlossenes System
- wartungsfrei - selbstschmierend
- drucklose Probeentnahme (positive Überdeckung)
- definiertes, repräsentatives Probenvolumen (25 - 50 ml)
- keine Produktstromunterbrechung
- einfache und absolut sichere Handhabung
- Probeentnahme im Vakuum möglich
- TA-Luft 2002 Nachweis
- Richtlinie / Directive 2014/68/EU **Individueller Flaschenanschluß**
 - PTFE-Adapter: für Laborflaschen mit ISO-Gewinde GL32/45. Anwendung für minder gefährliche Flüssigkeiten sowie feststoffhaltige Medien.
 - Spannflaschenhalter: Zum isolierten, splittergeschützten Einsetzen der Laborflaschen. Anwendung für schnelles, einfaches Wechseln des Probenahmebehälters auch bei heißen Medien.
 - Nadelsystem: für Laborflaschen mit Septum (Septum bestehend aus Butyl und PTFE-Membrane). Nadelsystem NH und NH-S in unterschiedlichen Innendurchmessern von 2-6 mm. Anwendung für hochaggressive und giftige Medien zur emissions- und verschüttungsfreien Probeentnahme.



PT-Diagramm

Allgemeines Druck-/Temperatur-Diagramm



Einsatztemperaturen < -30°C und > 220 °C müssen von AZ anhand der Betriebsbedingungen geprüft und bestätigt werden. Bei der Auswahl des Dichtbuchsen-Materials sind auch die Einsatzgrenzen gemäß EN12516-1 bzw. ASME B16.34 für die jeweiligen Druckstufen zu beachten (PN/class). Die eingezeichneten Werte beziehen sich auf austenitischen Edelstahlguß 1.4408. 1) Für den Einsatz unter -10°C Betriebstemperatur sind tieftemperatur- bzw. austenitische Stähle erforderlich.

2) Buchse: Es stehen unterschiedliche Dichtbuchsen-Materialien zur Verfügung.

Werkstoffe

Standard Gehäusewerkstoffe

- Stahlguss 1.0619, ASTM A216 WCB
- Edelstahl 1.4408, ASTM A351 CF8M

- Edelstahl 1.4308, ASTM A351 CF8
- Tieftemp. Edelstahl 1.1138, LCC/LCB/A352 **Standard Kükenwerkstoffe**
- Edelstahl 1.4408, ASTM A351 CF8M
- Edelstahl 1.4308, ASTM A351 CF8 **Sonderwerkstoffe**
- Alloy
- Monel
- Nickel
- Zirkonium
- Titan
- Tantal
- andere Werkstoffe auf Anfrage **Auskleidung (TRF + TRF-A)**
- Gehäuse/Küken: PFA, PFA-leitfähig, FEP

Schaftabdichtung

Standard-Abdichtung für alle gängigen Anwendungen;
Tmax 230°C

Typ STD

[mehr erfahren \[...\]](#)

Firesafe-Abdichtung (API 607) mit Graphit-Packung zur zusätzlichen Schaftabdichtung; Tmax 230°C

Typ FS

[mehr erfahren \[...\]](#)

Chemie-Abdichtung für leicht flüchtige, aggressive und toxische Medien mit PTFE-Packung zur zusätzlichen Schaftabdichtung; T_{max} 230°C

Typ CA

[mehr erfahren \[...\]](#)

Firesafe-Sicherheitsabdichtung (API 607) für Wechseltemperatureinsatz mit 3-fach-Graphit-Packung (nachstellbar) zur zusätzlichen Schaftabdichtung; Tmax 280°C

Typ FSN

[mehr erfahren \[...\]](#)

Firesafe-Sicherheitsabdichtung (API 607) für Wechseltemperatureinsatz mit 3-fach-Graphit-Packung (selbsttätig nachstellend über Tellerfeder) zur zusätzlichen Schaftabdichtung; Tmax 280°C

Typ FSN-SL

[mehr erfahren \[...\]](#)

Chemie-Sicherheitsabdichtung für Wechseltemperatureinsatz mit 3-fach-PTFE-Packung (nachstellbar) zur zusätzlichen Schaftabdichtung; Tmax 230°C

Typ CASN

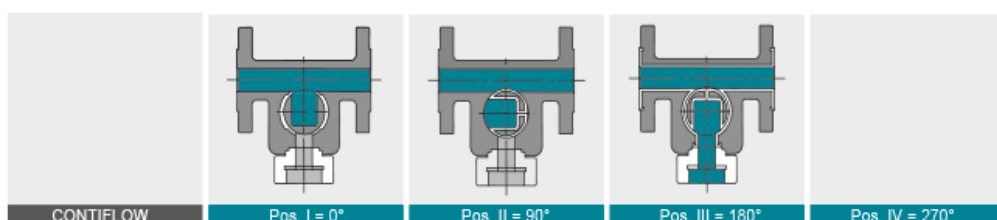
[mehr erfahren \[...\]](#)

Chemie-Sicherheitsabdichtung für Wechseltemperatureinsatz
mit
3-fach-PTFE-Packung (selbsttätig nachstellend über Tellerfeder)
zur
zusätzlichen Schaftabdichtung; Tmax 230°C

CASN-SL

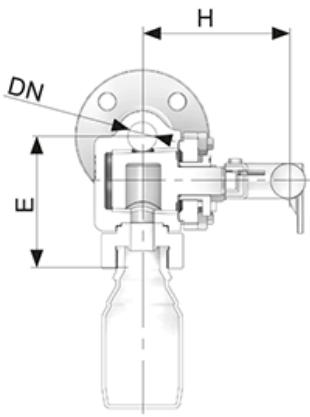
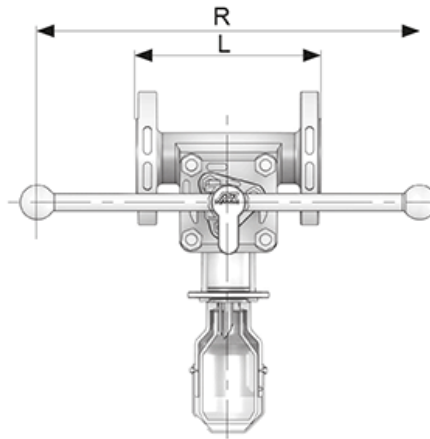
[mehr erfahren \[...\]](#)

Kükenformen

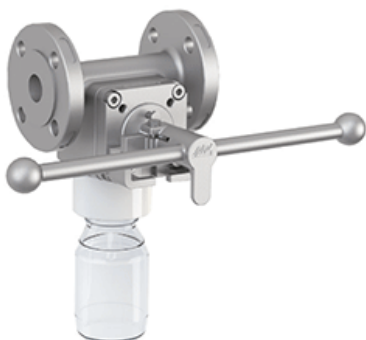


Technische Daten

DIN EN 1092/1 588-1	DN	PN	L	H	R	E
	15	10-40	130	128	380	73,5
	25	10-40	160	128	380	111
	40	10-40	200	128	380	120
	50	10-40	230	141,5	465	133
	80	10-40	310	141,5	465	152
	100	10-40	350	141,5	465	165
ASME B 16.5 / 16.10	½"	150	127	128	380	73,5
	1"	150	127	128	380	111
	1½"	150	165	128	380	120
	2"	150	178	141,5	465	133
	3"	150	203	141,5	465	152
	4"	150	229	141,5	465	165

CONTIFLOW
für Standard-Einbau



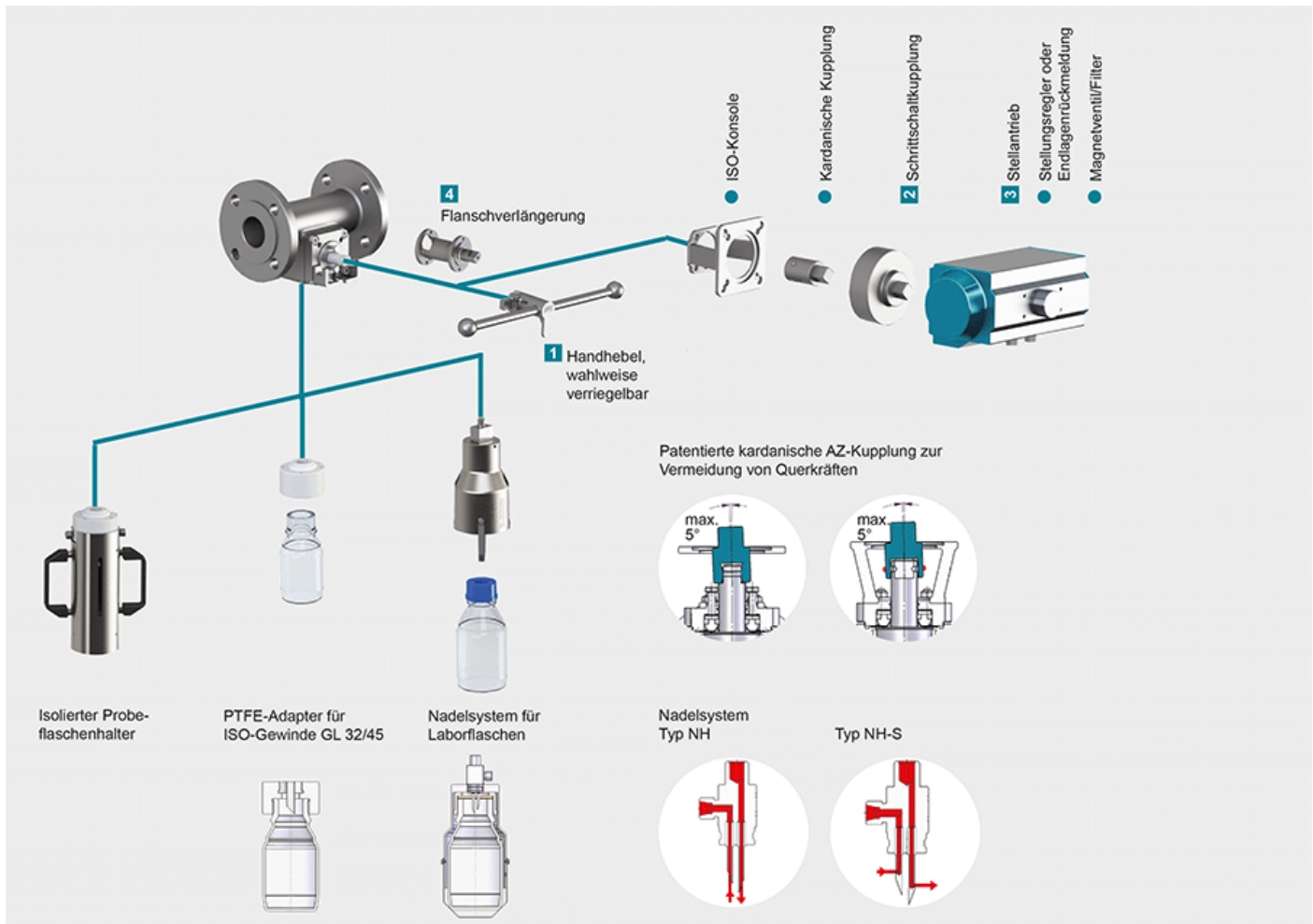
CONTIFLOW-W
für waagrechten Einbau



CONTIFLOW-V
für vertikalen Einbau



Betätigung



1 Verriegelung

Zündflammkombination, Ösen für Vorhängeschloss, lineares Schlüssel-Prinzip, Rastbolzen-Arretierung für Handhebel oder Handgetriebe,

[mehr erfahren \[...\]](#) **2 Schrittschaltkupplung**

Bei Mehrweghähnen können mit einem 90°-Standard-Schwenkantrieb Schaltwege bis 360° gefahren werden

[mehr erfahren \[...\]](#) **3 Stellantriebe**

Unterschiedliche Stellantriebe zum Aufbau auf die Konsole gemäß DIN-ISO 5211 inklusiv Magnetventil, Endlagenrückmeldungen, Stellungsregler usw.

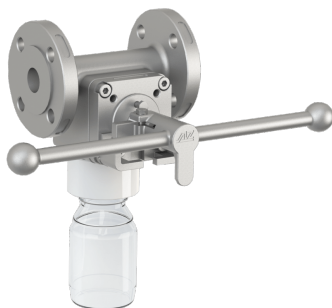
[mehr erfahren \[...\]](#) **4 Flanschverlängerung**

Durch Montage der Flanschverlängerung aus Edelstahl keine Behinderung der Kükennachstellung, Standardhöhe 100 mm. Hinweis: Montage bei Schaftabdichtungen FSN/FSN-SL und CASN/CASN-SL nicht möglich

[mehr erfahren \[...\]](#)

Varianten / Ausführungen

Type CONTIFLOW



- mit PTFE-Dichtbuchse
- Installation: Standard
- Betätigung: Handhebel, seitlich
- Flaschenhalter: PTFE-Adapter

Type CONTIFLOW-W



- mit PTFE-Dichtbuchse
- Installation: waagrecht
- Betätigung: Handhebel, oben
- Flaschenhalter: Nadelsystem

Type CONTIFLOW-V



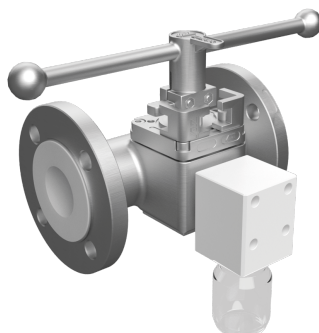
- mit PTFE-Dichtbuchse
- Installation: vertikal
- Betätigung: Handhebel, seitlich
- Flaschenhalter: Spannflaschenhalter mit Bajonettverschluß

CONTIFLOW-A



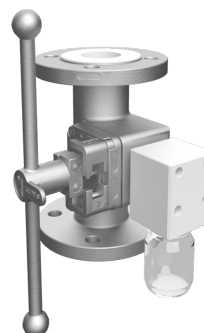
- mit PFA-Auskleidung
- Installation: standard
- Betätigung: Handhebel, seitlich
- Flaschenhalter: PTFE-Adapter

CONTIFLOW-A-W



- mit PFA-Auskleidung
- Installation: waagrecht
- Betätigung: Handhebel, oben
- Flaschenhalter: PTFE-Adapter

CONTIFLOW-A-V



- mit PFA-Auskleidung
- Installation: vertikal
- Betätigung: Handhebel, seitlich
- Flaschenhalter: PTFE-Adapter

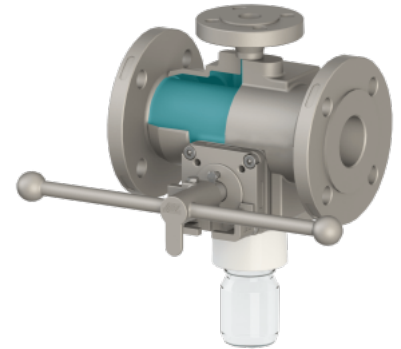
Zusatzausstattung

Heiz- bzw. Kühlmantel

- massiv gegossener Vollheizmantel
- Beheizung von Flansch zu Flansch
- Deckelpartie eingeschlossen

Verschiedene Anschlussvarianten für Heizmedium

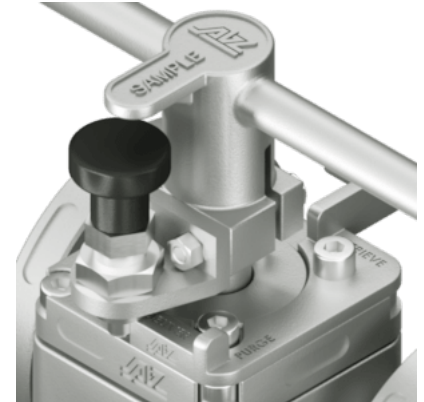
- Flansche
- Gewinde
- Schweißenden



Spülanschluß

Spülung von Küken, Nadelsystem und Probebehälters in 200°-Position mit Stickstoff N₂ oder Dampf

- Rastbolzen sichert Spülposition
- Spülleitung über Küken geschlossen bzw. offen (keine zusätzliche Absperrung notwendig)



Cleaning in Place - CIP

- CIP-fähig
- PTFE ausgekleidetem Küken
- ohne Dichtbuchse, spaltfrei
- für pharmazeutische Anwendungen



Schutzkasten für Probengefäß

Ausführungen

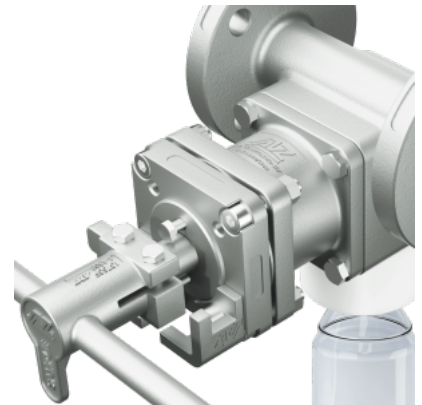
- für ganzen Hahn
- mit Ablauf/Absaugung
- abschließbar
- Beheizung
- Beleuchtung etc.



Modularer Aufbau

Höheres Probenvolumen durch Zwischenflansch
Küken-Volumen

- 25 ml (Standard)
- 50 ml
- 75 ml
- 100 ml



CONTIFLOW- Sonderbau

auf Kundenanfrage möglich
Beispiel:

- 6"-Flansch (oder größer) für Produktstrom
- Betätigung: Handhebel
- Flaschenhalter: PTFE-Adapter

