

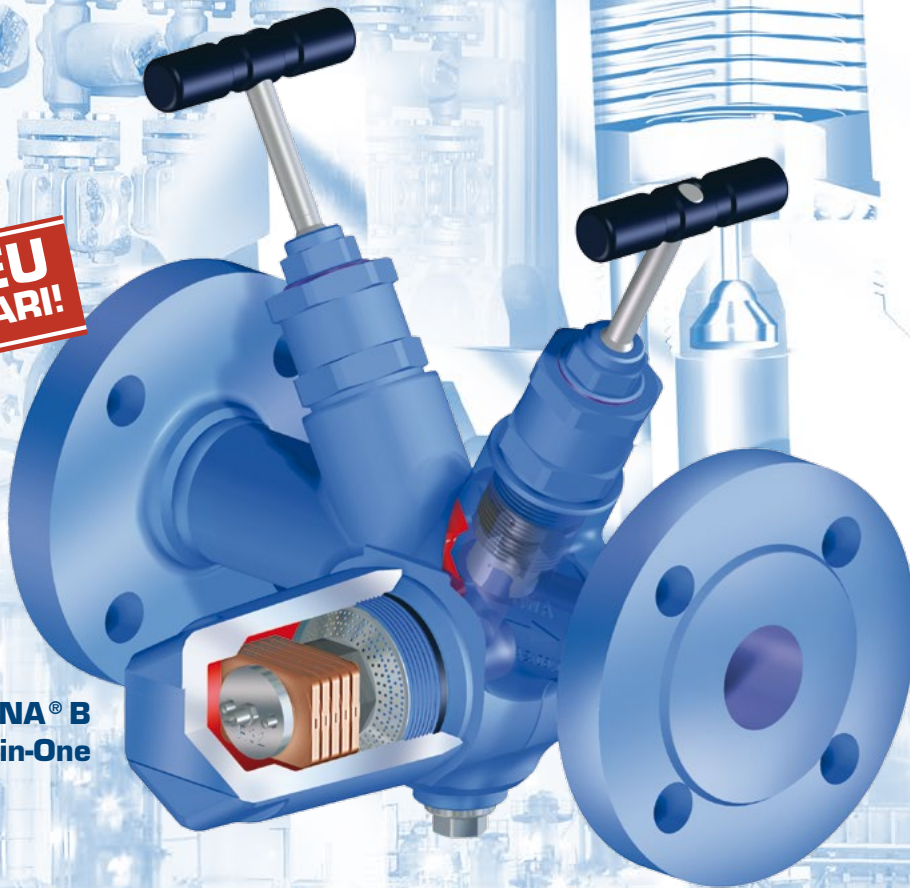
Neu bei ARI! CONA® All-in-One – kompaktes Ableiten durch Multi-Valving

CONA®

Ableiten mit System

**NEU
bei ARI!**

**CONA® B
All-in-One**



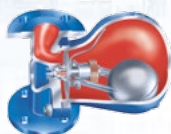
**NEU
bei ARI!**



**Thermostatisches
Ableiten – z.B.
CONA® B**



**Thermo-
dynamisches
Ableiten –
CONA® TD**



**Mechanisches
Ableiten –
CONA® S**



**Mechanische
Pumpsysteme –
CONLIFT®**



**Weitere
Komponenten –
z.B. CONA®
All-in-One**



**Überwachungs-
systeme – z.B.
CONA®-control**

CONA® All-in-One

Kompaktes Ableiten des Kondensats durch Multi-Valving!



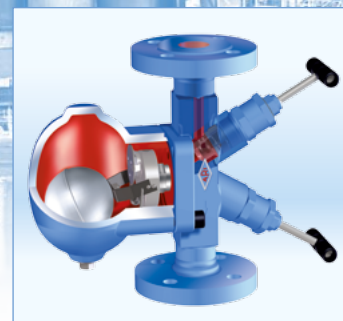
CONA® B
All-in-One



CONA® M All-in-One



CONA® TD All-in-One



CONA® SC All-in-One

Patentiert – Das integrierte System aus Ableiter, Absperrventil, Schmutzfänger, Rückschlagventil und Ablassventil! Sie sparen bis zu 80% der Rohranschlüsse. Jetzt auch in DIN-Baulänge!

- Wirtschaftlich durch integrierte Absperrventile (Einsparung von 2 Absperrventilen) – Patentiertes Design (DE 10 2006 041 132)
- Ideales Handling durch variable Modul-Bauweise: z.B. Reglertausch ohne Demontage des Gehäuses; z.B. Umstellung auf andere Ableiter-Typen durch einfache Demontage der Verschlusskappe und des Reglers (ohne Demontage des Gehäuses); z.B. Umbau der integrierten Ventile durch Wechsel des Ventiloberteils!
- Wirtschaftlich durch Zeit- und Kostenersparnis über Minimierung der Verrohrung (Reduzierung der Rohranschlüsse von max. 12 auf jetzt nur noch bis zu 2 Anschlüsse möglich)
- Optimale Sicherheit durch integriertes Ablassventil
- Langlebig, da robust und unempfindlich gegen Wasserschlag durch zähe Werkstoffe

- Multifunktional, da Wirkung zugleich auch als Rückschlagventil
- Flexibel im Einsatz durch variable Einbaulage (horizontal oder vertikal)
- Langlebig durch dichtunglose Bauweise (metallisch dichtende Konturen – CONA® B/M/TD)
- Anschlussarten: Neu bei ARI! Baulängen jetzt nach DIN EN 26554 (Flanschbaulänge)
- Auf Wunsch Schweißenden / -muffen / Gewindemuffen (Baulänge gem. Werkstandard / Kundenwunsch)

Größen:
DN 15, DN 20, DN 25; ½“ bis 1“

Werkstoffe:
Schmiedestahl, Edelstahl

Druckstufe:
PN 40, ANSI CI300



www.ari-armaturen.com