

# Type 019615

# Type 019715

# Type 019815

Armaturen für Schiffbau und Industrie  
Valves for shipbuilding and industry



## Ventilkästen DIN-HNA PN 10

- Type 019615 als Saug-Ventilkasten
  - Type 019715 als Druck-Ventilkasten
  - Type 019815 als Saug-Wechselventilkasten
- Für Wasser, Öl und andere Flüssigkeiten  
Für Dampf bis + 160° C  
Flansche nach DIN PN 10/16

### Materialspezifikation:

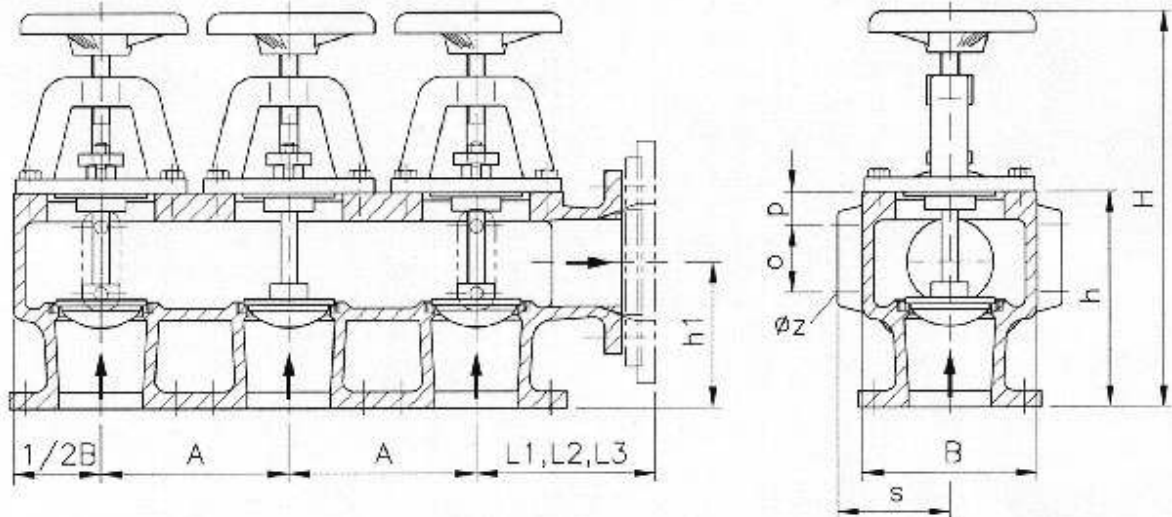
Gehäuse:	EN-GJL-200	EN-JL1030
Sitzringe:	CuSn7Zn4Pb7-C	CC493K
Spindeln:	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R

## valve chests DIN-HNA PN 10

- type 019615 as suction valve chest
  - type 019715 as discharge valve chest
  - type 019815 as combination suction valve chest
- for water, oil and other liquids  
for steam up to + 160° C  
flanges acc. to DIN PN 10/16

### material specification:

body:	EN-GJL-200	EN-JL1030
Inner parts:	CuSn7Zn4Pb7-C	CC493K
stems:	CuZn35Ni3Mn2AlPb	CW710R



Type 019615 Saug-Ventilkasten (Beispielabbildung)  
Type 019615 suction valve chest (example)

**Saug-Ventilkasten lieferbar von DN 25 – DN 200**  
**Druck-Ventilkasten lieferbar von DN 32 – DN 200**  
**Saug-Wechselventilkasten lieferbar von DN 40 – DN 200**

Die Ventilkästen werden 2-, 3-, 4-, 5-, 6- oder mehrteilig gefertigt. Alle Austrittsstutzen haben die gleiche Nennweite, während die Eintrittsstutzen bis zu zwei Nennweiten grösser sein können. Bei mehreren Eintrittsstutzen können deren Nennweiten auch verschieden sein.

Die einzelnen Ventile werden je nach Wunsch mit festen Kegeln als Absperrventile oder mit losen Kegeln als absperrbare Rückschlagventile ausgerüstet.

Alternativ können die Ventilkästen auch mit einem Gehäuse aus EN-JS1049 oder CC491K gefertigt werden; ebenso sind andere Materialien für die Innenteile möglich.

Aufgrund der Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten bitten wir bei Anfragen oder Bestellungen nach Möglichkeit eine Schemaskizze beizufügen.

**suction valve chest available from DN 25 – DN 200**  
**discharge valve chest available from DN 32 – DN 200**  
**combination suction valve chest from DN 40 – DN 200**

the valve chests will be manufactured with 2-, 3-, 4-, 5-, 6- and more valves. normally all outlet connections have the same size. the inlet connections may have the same size like the outlet connections or one resp. two sizes bigger. in case of several inlet connections their sizes can be different.

each valve can be equipped with a fixed disc as stop valve or a loose disc as screw-down-non-return valve.

this valve chests can be delivered alternative with body in EN-JS1049 or CC491K as well as with other materials for the inner parts.

due to the various kinds of different executions we kindly ask you to submit a sketch in case of any enquiry or order.