

Bauart RK
mit Hebel und Gewicht

Baureihe 8301: PN 10
Baureihe 8302: PN 16
Baureihe 8303: PN 25
Baureihe 8304: PN 40
Baureihe 8305: PN 63
Baureihe 8306: PN 100

DN 50 – 1000

Flanschanschlußmaße nach
DIN 2501/PN 10 ... 100
Schweißenden passend zur Rohrleitung
Verwendungsbereich entsprechend
DIN 2401

Type RK
lever and weight

Series 8301: PN 10
Series 8302: PN 16
Series 8303: PN 25
Series 8304: PN 40
Series 8305: PN 63
Series 8306: PN 100

DN 50 – 1000

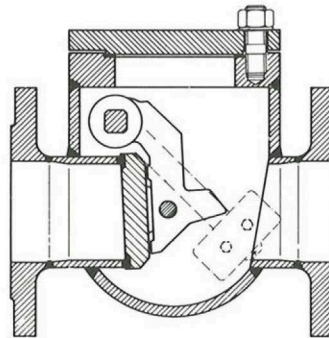
Flange mating dimensions acc. to
DIN 2501/PN 10 ... 100
welding ends suitable for piping
Range of application acc. to
DIN 2401

Standardausführung

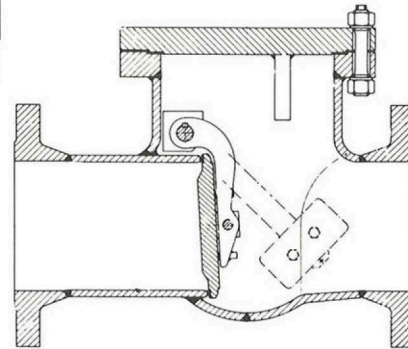
Stahl geschweißt St 35.8/
Kesselblech H II
Klappenwelle aus Niro
Dichtflächen gepanzert Niro/Niro

Sonderausführungen

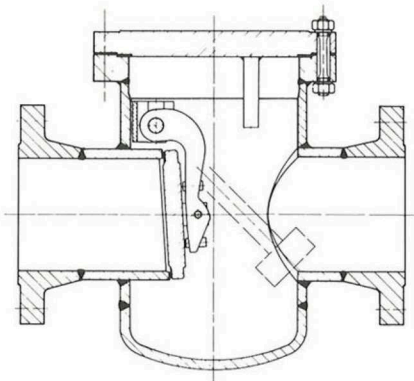
warmfeste Materialien
kaltzähe Materialien
stellitierte Sitzflächen
seewasserbeständige Auskleidungen
Ölbremse



DN 50 – 150 (PN 10 ... 63)
DN 50 – 250 (PN 100)



DN 200 – 500 (PN 10 ... 40)
DN 200 – 400 (PN 63)



≥ DN 600 (PN 10 ... 40)
≥ DN 500 (PN 63)
≥ DN 300 (PN 100)

Standard design

welded steel St 35.8/H II
internal shaft of Niro
seat faces armoured Niro/Niro

Special design

heat-resistant materials
fine-grain steel
seat faces stellite
seawater-resistant inner coatings
dashpot