



DN	H (mm)	B (mm)	R	kg
50	280	220	1 1/4"	15
80	340	260	2"	25
100	384	290	2 1/2"	28
150	510	370	4"	56
200	510	370	4"	75

DN 50 – 200
PN 10/16, 25

Pression de service minimale : 0.3 bar

Matériel :
corps :
EN-GJS-400-15 + revêtement époxy en lit fluidisé

Flotteur :
acier inoxydable V2A

Joints : NBR

Vis : acier inoxydable V2A

Température admissible:
max. 60° C

DN 50 – 200
PN 10/16, 25

Minimaler Arbeitsdruck: 0.3 bar

Material:
Gehäuse:
EN-GJS-400-15 + Epoxy Wirbelsinterbeschichtung

Schwimmerkugel:
Chromstahl V2A

Dichtung: NBR

Schrauben: Chromstahl V2A

Temperaturbeständigkeit:
max. 60° C