



DN	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	R (mm)	Kg (mm)	Q max. (l/s)
1"-11/4"	76	83	57	345	140	2,8	2,2

### ■ DN: 1" – 11/4"

#### Matériel :

corps	fonte ductile + revêtement époxy
siège	acier inoxydable
piston	acier inoxydable
flotteur	acier inoxydable
guidage	laiton
joints	NBR

**Pression d'entrée** max. 16 bar

#### Option >10 bar:

En amont monter un réducteur de pression type VRCD pour réduire la pression amont du flotteur sous 10 bar.

### ■ DN: 1" – 11/4"

#### Material:

Gehäuse	Duktilguss mit Epoxy Beschichtung
Sitz	Chromstahl
Kolben	Chromstahl
Schwimmer	Chromstahl
Arm	Chromstahl
Führungszapfen	Messing
Dichtungen	NBR

**Eingangsdruck:** max. 16 bar

#### Option >10 bar:

Eingangsseitig ein Druckreduzierventil Typ VRCD montieren, um den Eingangsdruck des Schwimmerventils auf max. 10 bar zu reduzieren.