

Type SCA

Matériel:

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

floteur et vis :
acier inoxydable
joints : NBR
coude : 1 1/2" PE

Pression de service: min. 0.3 bar
max. 10 bar

Description:

- très grande capacité d'aération
- double siège en acier inoxydable pour petit et grand débit
- avec fonction anti-bélier

Material:

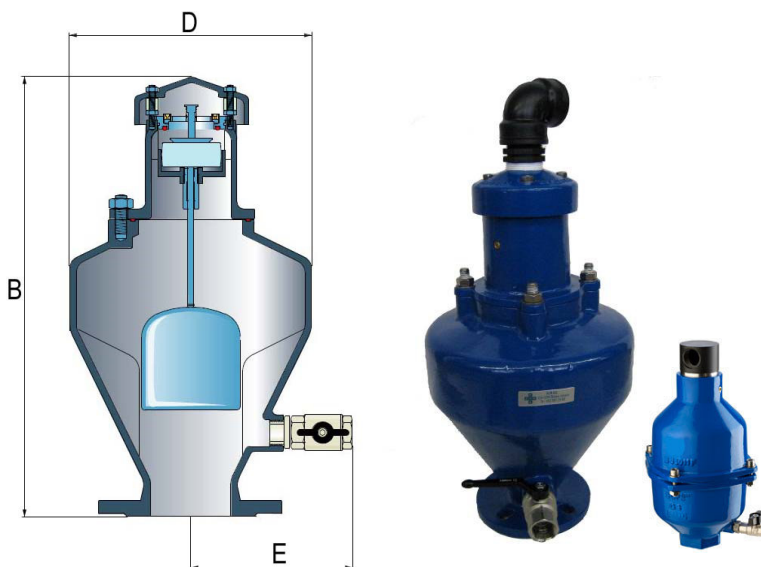
Gehäuse: EN-GJS-400-15 + Epoxy
Wirbelsinterbeschichtung

Schwimmer und Schrauben: Chromstahl
Dichtungen: NBR
Ablaufbogen: 1 1/2" PE

Betriebsdruck: min. 0.3 bar
max. 10 bar

Beschreibung:

- sehr grosse Belüftungsleistung
- Doppelsitz aus Chromstahl für kleine und grosse Luftmengen
- mit Druckschlagdämpfung



DN	B (mm)	C Bogen (optional)	D (mm)	E (mm)	Kg
2"	380	-	200	138	11
50 / 65	565	90	300	180	29
80 / 100R	546	110	300	208	31
80 / 100T	600	110	350	190	40
150	850	-	488	243	78
200	850	-	488	243	82

