

E	A	B	C	D	Kg
Gewinde / Filetage	mm	mm	mm	mm	
1"	80	167	92	CH41	0,3
2"	110	226	135	CH65	0,75

Pos.	Bezeichnung / dénomination
1	Gehäuse / corps
2	Deckel / couvercle
3	Schwimmer / flotteur
4	Dichtungshalter / porte-joint
5	Flachdichtung / joint plat
6	Blendendichtung / joint d'orifice
7	O-Ring

### Description:

Pression de service: min. 0.2 bar

max. 16 bar

Température : max. 60 °C

### Description:

- très grande capacité d'aération
- corps en polypropylène renforcé de verre
- 1", 2"
- Certifié selon la norme EN-1074/4

### Option:

- Inserts pour une sortie d'air contrôlée
  - AS - Anti-choc
  - IO - Entrée uniquement
  - EO - Décharge uniaquement

### Beschreibung:

Betriebsdruck: min. 0.2 bar  
max. 16 bar

Temperatur: max. 60 °C

### Beschreibung:

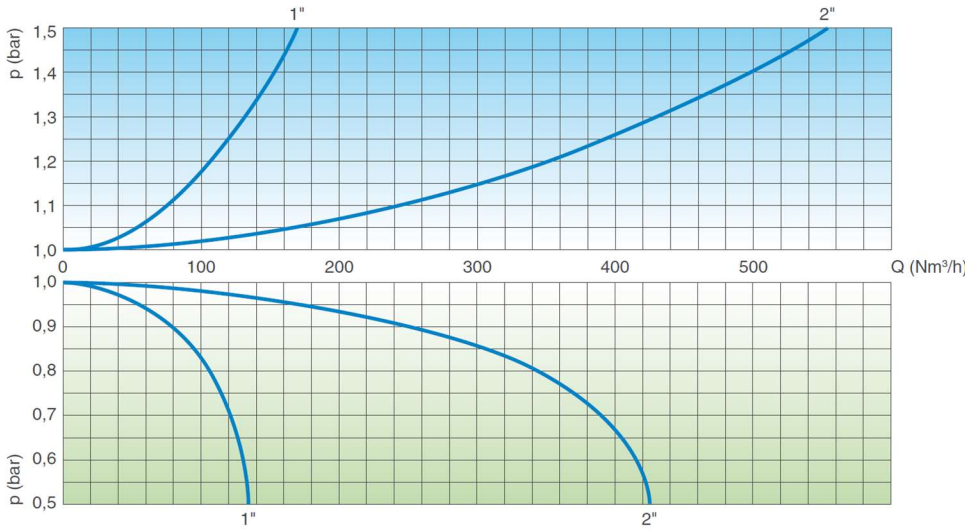
- sehr grosse Belüftungsleistung
- Gehäuse aus glasfaserverstärktes Polypropylen
- 1", 2"
- Zertifiziert nach EN-1074/4

### Optional:

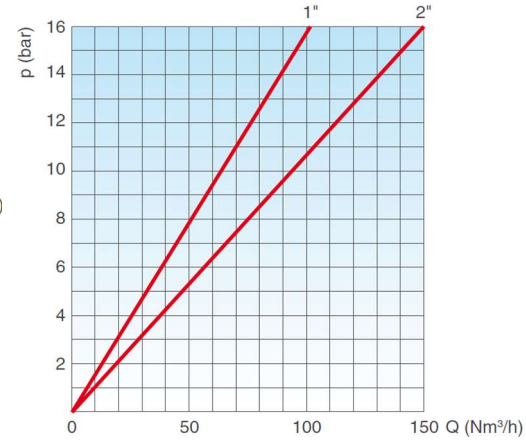
- Einsätze für Kontrollierter Luftaustritt
  - AS - Anti-Schock
  - IO - nur Belüftung
  - EO - nur Entlüftung

## ARGO

Entlüftungsleistung während der Füllung / Capacité de ventilation pendant le remplissage



Entlüftung unter Arbeitsbedingungen / Capacité d'aération pendant les conditions de travail



Belüftungsleistung während der Entleerung / Capacité d'aération pendant la vidange

**Option:**  
Kontrollierter Luftaustritt

**Option:**  
décharge d'air contrôlée



AS/IO Einsatz / dispositif

EO Einsatz / dispositif



### Auswahl-Tabelle / Tableau de sélection

Rohr / Tuyau  
DN (mm)

