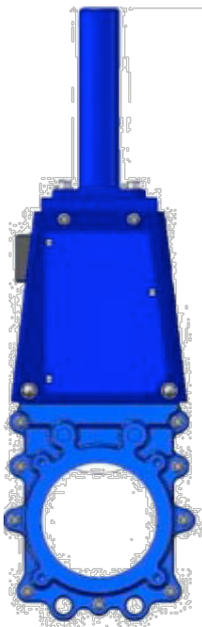
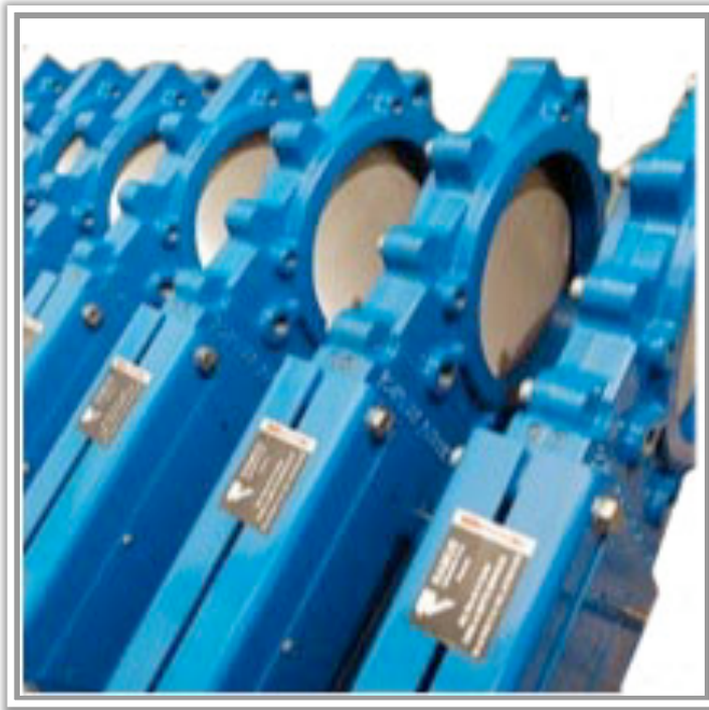


# Plattenschieber Typ VGR DEH

(Hydraulische Doppeleffekt Zylinder Steuerung)

- ANWENDUNGEN :**
- Gülletechnik,
  - Biogasanlagen,
  - Kläranlagen,
  - Industrie, .....



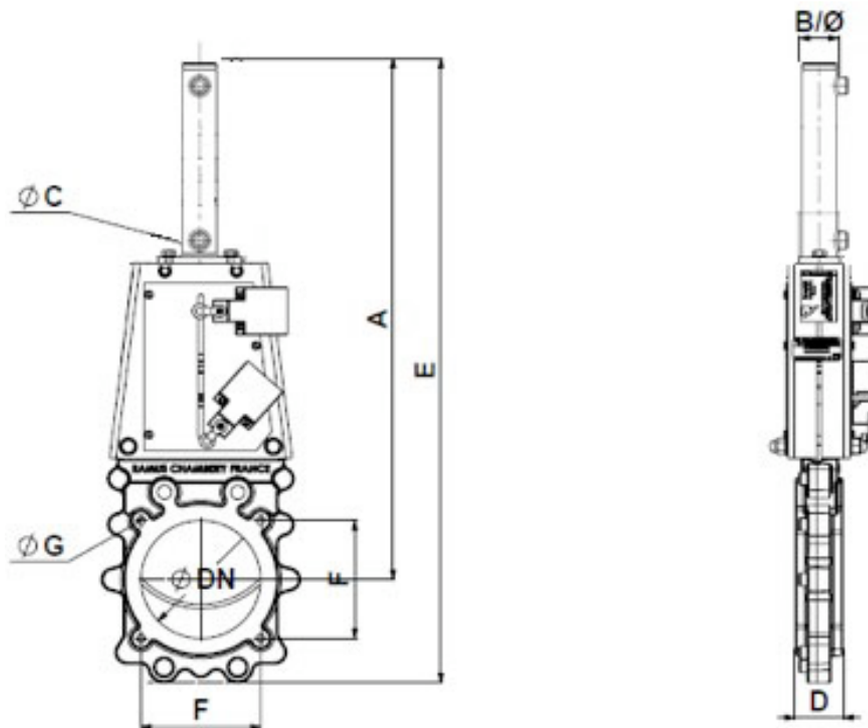
**VORTEILE :**

- **integrale** Durchgangsöffnung
- **Ohne** Stauzonen
- Perfekte Zweiwege Dichtigkeit
- Schieberendstück mit **Schneidprofil**
- Fixierung durch **Quadratflansch** (6", 8") oder **ISO PN10** Flansch

- TECHNOLOGIE :**
- Zweiteiliger Körper
  - Abschlussring Rund um die Platte
  - Quer-Dichtigkeit durch im Betrieb nachfüllbares Dichtungsmittel

# Plattenschieber Typ VGR DEH

(Hydraulische Doppelleffekt Zylinder Steuerung)



DN	A	B/Ø	C	D	E	F	G	PN max. bar
150	664	40x25	G3/8"	60	795	150	4xM12x14	2,5
200	800	40x25	G3/8"	60	956	180	4xM12x14	2,5
250	905	40x25	G3/8"	60	1096	NA	NA	2,5
300	1157	60x30	G3/8"	70	1372	NA	NA	2,5
400	1556	80x40	G3/8"	90	1850	NA	NA	2,5

## AUFBAU :

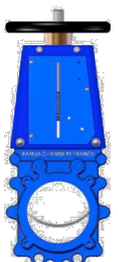
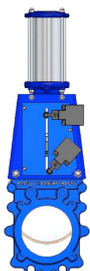
Körper :	Guss FT25
Platte :	Edelstahl 304L (Optional : Edelstahl 316L)
Dichtung :	NBR
Armatur :	Stahl
Oberfläche :	Epoxid- Beschichtung
Temperaturbereich :	5°C bis. 75°C
Accessoires :	Endschalter

Konformität mit Trinkwassernorm (ACS)

**Zahlreiche Betätigungsmöglichkeiten :**  
**Hydraulisch, Pneumatisch, Elektrisch, mit Handrad, ...**

Standardlösungen : von DN50 bis DN800. Andere Bauten, Maße je nach Bedarf

Angaben ohne Verpflichtung, Änderungen vorbehalten



N° 0905-002

REV : 1