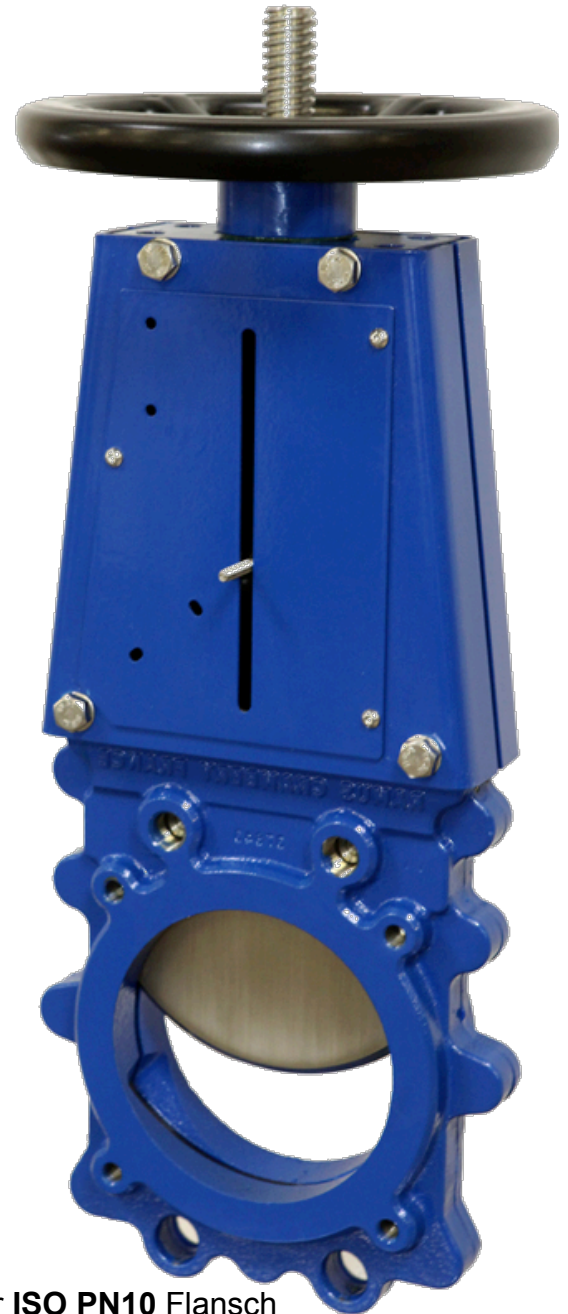


Plattenschieber Typ VGR V

(Handrad Steuerung)

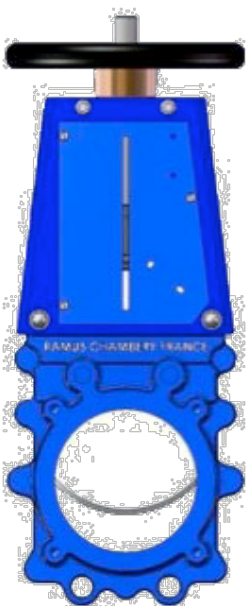
ANWENDUNGEN :

- Biogasanlagen,
- Kläranlagen,
- Industrie,



VORTEILE :

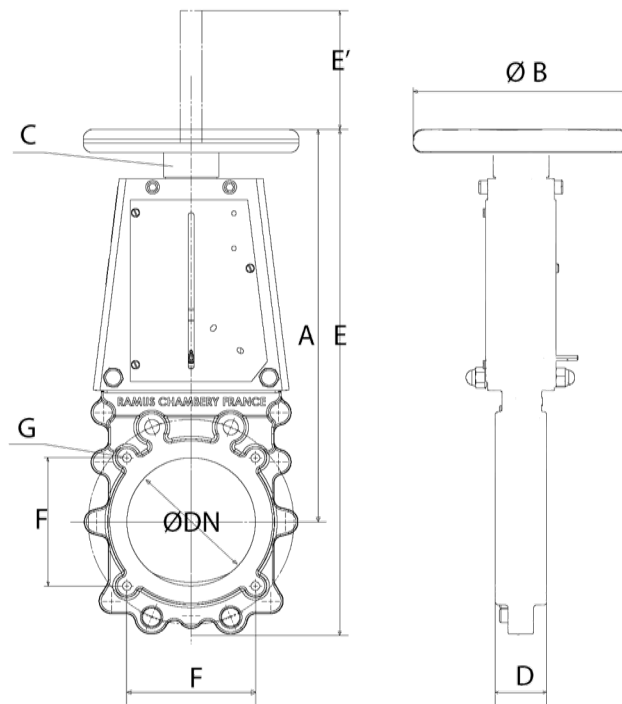
- integrale Durchgangsöffnung
- Ohne Stauzonen
- Perfekte Zweiwege Dichtigkeit
- Schieberendstück mit **Schneidprofil**
- Fixierung durch **Quadratflansch (6", 8")** oder **ISO PN10 Flansch**



TECHNOLOGIE :

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

Plattenschieber Typ VGR V
(Handrad Steuerung)



DN	A	B/Ø	D	E+E'	F	G	PN max. bar
100	355	200	50	465+90	NA	NA	6
150	459	250	60	591+140	150	4xM12x14	2,5
200	552	300	60	710+190	180	4xM12x14	2,5
250	671	300	60	860+240	NA	NA	2,5
300	800	400	70	1015+290	NA	NA	2,5
400	1001	400	90	1281+380	NA	NA	2,5

AUFBAU :

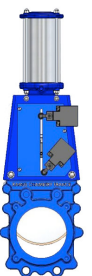
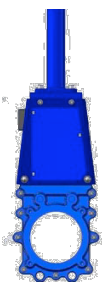
Körper : Guss FT25
 Platte : Edelstahl 304L (Optional : Edelstahl 316L)
 Dichtung : NBR
 Armatur : Stahl
 Oberfläche : Epoxid- Beschichtung
 Temperaturbereich : 5°C bis. 75°C
 Accessoires : Endschalter

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° 0905-003

REV : 1