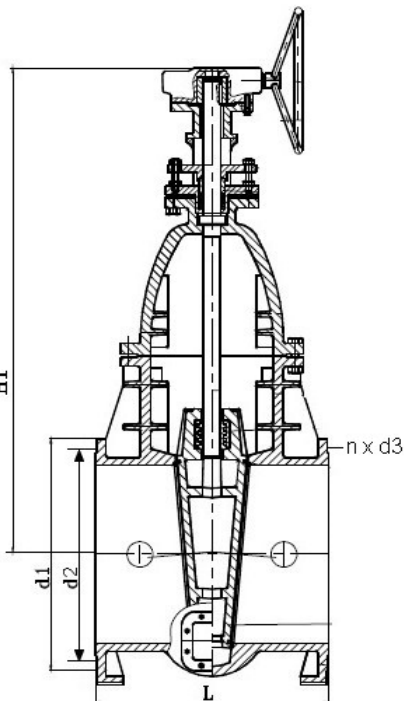


Fig. 021 / 33 PN10
RM / MGB



Vanne à passage direct

- Corps ovale
- Fonte EN GJL-250
- Tige intérieure
- Réducteur manuel
- Contacts Laiton
- Pour les agents non-agressifs

Sur demande:
avec tige extérieure

Gate valve

- Oval Body
- Cast iron EN GJL-250
- Inside stem
- Manual gearbox
- Seats in Brass
- For non aggressive medium

On request:
with outside stem

Keiloval Schieber

- Grauguss- EN GJL-250
- Innen Spindel
- mit Untersezungsgetriebe
- Messing dichtend
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten

Nach Anfrage:
Mit aussen Spindel

Dimensions entre brides selon EN 558-1 serie 15

Length according to EN 558-1 series 15

Baulänge nach EN 558-1 Grundreihe 15

DN	L	H1	d1	d2	nxd3	b	d4	Poids Weight Gewicht
mm								kg
700	900	1680	895	840	24x30	40	630	2060
800	100	1980	1015	950	24x33	44	-	2600
900	1100	2095	1115	1050	28x33	46	-	3060
1000	1200	2590	1230	1160	28x36	50	-	4800
1200	1400	2960	1455	1380	32x39	56	-	5765

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C) maxi	120
Pression / Pressure / Druck (Bar) maxi	10

Matières / Materials / Material

- Corps** : EN GJL-250
- Chapeau** : EN GJL-250
- Opercule** : EN GJL-250
- Volant** : EN GJL-250
- Tige** : X20 Cr13
- Etanchéité de tige** : Joint graphite
- Etanchéité des sièges** : Laiton
- Etanchéité corps/chapeau** : Klingersil

- Body** : EN GJL-250
- Bonnet** : EN GJL-250
- Wedge** : EN GJL-250
- Handwheel** : EN GJL-250
- Stem** : X20 Cr13
- Gland packing** : Graphite
- Seats** : Brass
- Gasket body/bonnet** : Klingersil

- Gehäuse** : EN GJL-250
- Deckel** : EN GJL-250
- Keil** : EN GJL-250
- Handrad** : EN GJL-250
- Spindel** : X20 Cr13
- Packung** : Graphit
- Sitzring** : Messing
- Dichtung** : Klingersil

04-2013