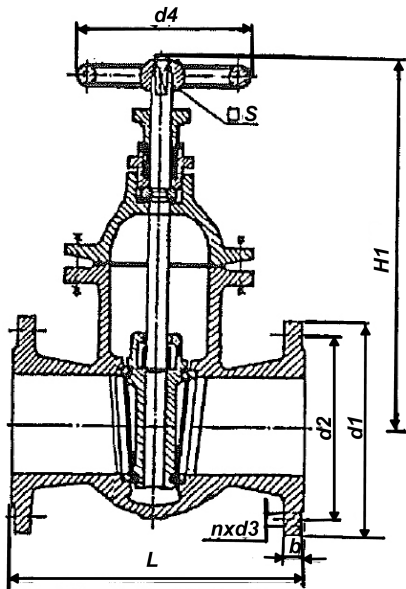


Fig. 021 / 33 PN10



Vanne à passage direct

- Corps ovale
- Fonte EN GJL-250
- Tige intérieure
- Contacts inox
- Pour les agents non-agressifs

Sur demande :
avec tige extérieure

Oval Body Gate valve

- Cast iron EN GJL-250
- Inside stem
- Seats in Stainless steel
- For non aggressive medium

On request:
with outside stem

Keil Oval Schieber

- Grauguss EN GJL-250
- Innen Spindel
- Niro 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/ □ S	Poids - Weight - Gewicht
kg								
250	450	675	395	350	12x22	28	500/36	150
300	500	755	445	400	12x22	28	500/36	205
350	550	927	505	460	16x22	30	500/36	287
400	600	985	565	515	16x26	32	630/44	354
450	650	1050	615	565	20x26	32	630/44	495
500	700	1104	670	620	20x26	34	630/44	536
600	800	1286	780	725	20x30	36	630/44	847

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 : Inox
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 : Stainless Steel
Gasket body/bonnet : Klingersil

Gehäuse : EN GJL-250
Dackel : EN GJL-250
Keil : EN GJL-250
Handrad : EN GJL-250
Spindel : X20 Cr13
Packung : Graphit
Sitzring : Niro
Dichtung : Klingersil

04-2013