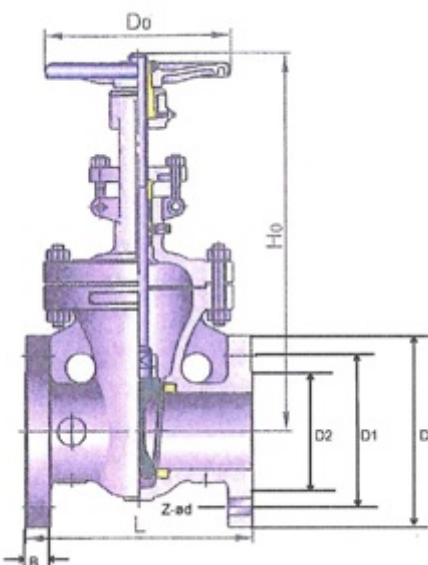


Fig. 036 / 80 PN100 ACS



Vanne à passage direct

- Corps acier
- Tige montante
- Contacts Inox
- Pour les eaux potables

Gate valve

- Cast steel
- Outside stem
- Seats in Stainless steel
- For drinking water

Keilrundschieber

- Stahlguss
- Aussen Spindel
- Niro dichtend
- Für Trink Wasser

Dimensions entre brides selon DIN EN 558 – 1, série 26

Face to face dimensions according to DIN EN 558 – 1, series 26

Baulänge nach DIN EN 558 – 1, Grundreihe 26

DN	L	D	D ₂	D ₁	D ₀	F	B	Z-Ød	H ₀	Poids
										Weight
										Gewicht
mm										kg
50	250	195	95	145	250	3	30	4-ø26	470	43
65	290	220	120	170	250	3	34	8-ø26	520	47
80	310	230	133	180	360	3	34	8-ø26	570	66
100	350	265	160	210	450	3	36	8-ø30	700	98
125	400	310	185	250	640	3	40	8-ø33	780	152
150	450	355	218	290	640	3	44	12-ø33	850	222
200	550	430	285	360	800	3	52	12-ø36	1035	341
250	650	505	345	430	1000	3	60	12-ø39	1050	483
300	750	585	410	500	1000	4	68	16-ø42	1470	620

Conditions de service

Working conditions

Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	0	80
Pression / Pressure / Druck (bar)	100	100

Matières / Materials / Material

Corps : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Chapeau : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Opércule : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Volant : EN GJS-400
Tige : X 20 CR 13
Étanchéité de tige : Graphite
Sièges : X 20 CR 13
Étanchéité corps/chapeau : Metal-graphite

Body : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Bonnet : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Wedge : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Handwheel : EN GJS-400
Stem : X 20 CR 13
Gland packing : Graphite
Seats : X 20 CR 13
Gasket body/bonnet : Metal-graphite

Gehäuse : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Deckel : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Keil : GSC25N/GP240GH/1.0619N
Handrad : EN GJS-400
Spindel : X20 CR13
Packung : Graphit
Sitzring : X20 CR13
Dichtung : Metal-graphit

04-2013