

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

soudage / soudage, GOST, DN 200-400, passage intégral

Corps	DN 200-400 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 200-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 200-400 PTFE+C
Tige	DN 200-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 200-400 FPM
Fonctionnement	DN 200-400 La vanne est équipée d'un engrenage manuel



Conditions d'exploitation

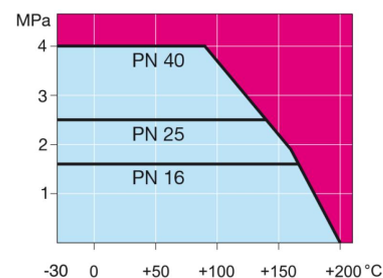
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

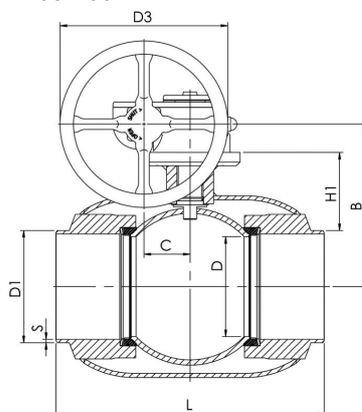
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

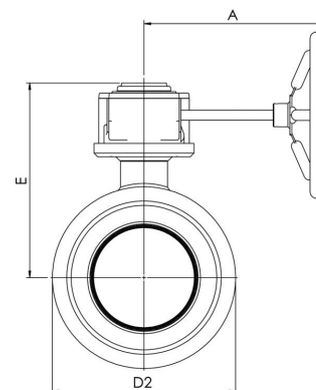


Pas pour vapeur

DN 100-400



DN 100-400



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	kg
200	25	234436/GS	301	294	97	200	219.0	355.6	300.0	345	135	530	5	113.0
250	25	234437/GS	363	343	117	250	273.0	457.0	500.0	412	158	550	5	164.0
300	25	234438/GS	363	418	117	290	325.0	508.0	500.0	487	206	686	7	216.0
350	25	234495/GS	440	500	138	340	377.0	610.0	500.0	573	267	762	7,0	305.0
400	25	234479/GS	471	576	180	390	426.0	660.0	500.0	648	309	900	7	603.0