

# Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

soudage / soudage, EN (DIN), DN 100-400, passage intégral

Corps	DN 100-400 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 100-400 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 100-400 PTFE+C
Tige	DN 100-400 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 100-400 FPM
Fonctionnement	DN 100-400 La vanne est équipée d'un engrenage manuel



## Conditions d'exploitation

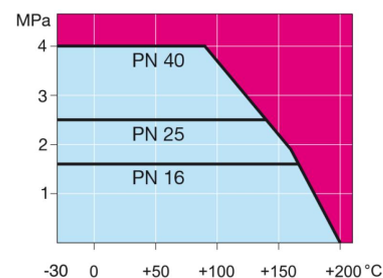
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

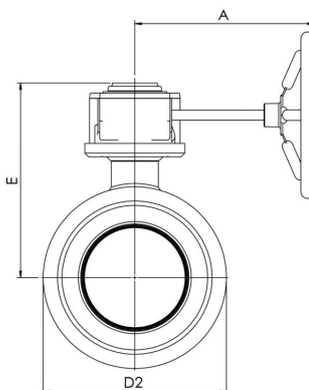
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

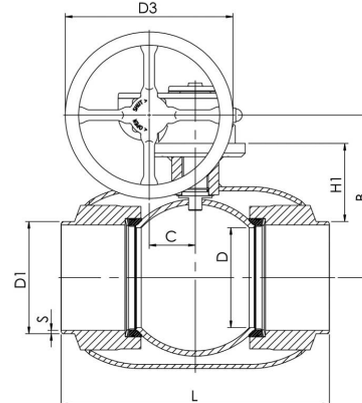


Pas pour vapeur

DN 100-400



DN 100-400



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D	D1	D2	D3	E	H1	L	S	kg
100	25	234432	224	216	53	100	114.3	177.8	200.0	258	124	325	3,6	20.0
125	25	234433	224	236	53	125	139.7	219.1	200.0	279	132	360	3,6	29.0
150	25	234434	268	244	69	150	168.3	273.0	250.0	293	117	400	4,5	61.0
200	25	234436	301	294	97	200	219.1	355.6	300.0	345	135	530	5	113.0
250	25	234437	363	343	117	250	273.0	457.0	500.0	412	158	550	5	164.0
300	25	234438	363	418	117	290	323.9	508.0	500.0	487	206	686	5,6	216.0
350	25	234495	440	500	138	340	355.6	610.0	500.0	573	267	762	6,3	305.0
400	25	234479	471	576	180	390	406.0	660.0	500.0	648	309	1100	7,1	603.0

\*DN 600-800 également disponible en PN40. Pour plus d'informations, contactez notre service client.