

# Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

PN 25, bride / bride, 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

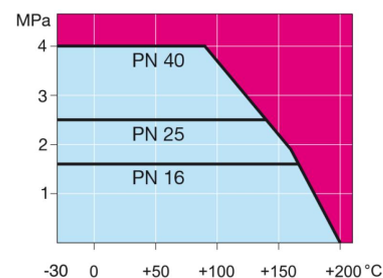
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

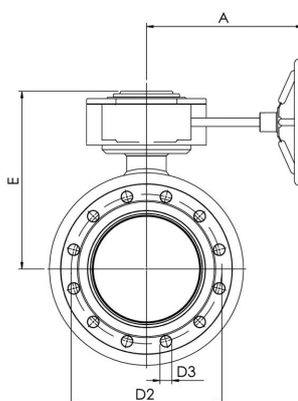
autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

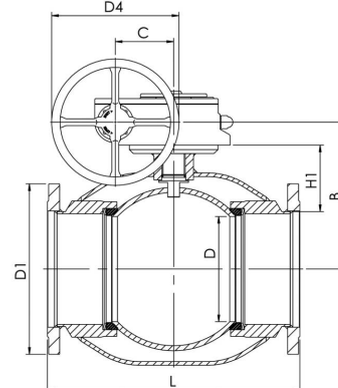


Pas pour vapeur

DN 100-400



DN 100-400



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	kg
100	25	235592	224	216	53	100	235.0	190.0	22.0	200.0	258	124	350	34.0
125	25	235593	224	236	53	125	270.0	220.0	26.0	200.0	279	132	375	45.0
150	25	235594	268	244	69	150	300.0	250.0	26.0	250.0	293	117	555	86.0
200	25	235596	301	294	97	200	360.0	310.0	26.0	300.0	345	135	560	130.0
250	25	235597	363	343	117	250	425.0	370.0	30.0	500.0	412	158	595	206.0
300	25	235598	363	418	117	290	485.0	430.0	30.0	500.0	487	205	716	266.0
350	25	235595	440	500	138	340	555.0	490.0	33.0	500.0	573	261	802	415.0
400	25	235579	471	576	180	390	620.0	550.0	36.0	500.0	648	306	1140	713.0