

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable, passage réduit

234xx1 série, bride / bride, DN 100-250, passage réduit

Corps	DN 100-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Bille	DN 100-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Sceau à billes	DN 100-250 PTFE+C
Tige	DN 100-250 Acier inoxydable, X2CrNiMo17-12-2 (1.4404)
Joint de tige	DN 100-250 FPM/NBR
Fonctionnement	DN 100-250 La vanne est équipée d'un engrenage manuel
Brides	EN 1092-1 Référence disponible 10, 16, 25, 40



Conditions d'exploitation

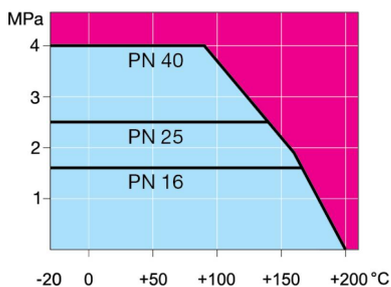
-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

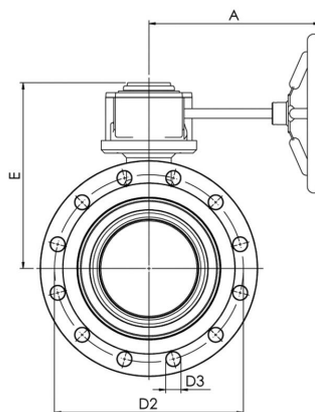
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

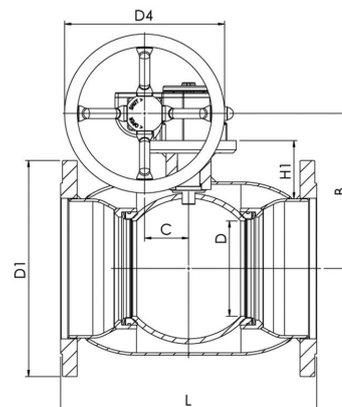
Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 100-250



DN 100-250



DN	PN	Produit n°	A	B	C	D	D1	D2	D3	D4	E	H1	L	kg
100	16	234101	187	159	53	80	220.0	180.0	18.0	125.0	202	68	300	21.0
125	16	234126	224	183	53	100	250.0	210.0	18.0	200.0	225	79	325	29.0
150	16	234151	224	203	53	125	285.0	240.0	22.0	200.0	246	85	350	34.0
200	16	234201	268	244	69	150	340.0	295.0	22.0	250.0	293	92	400	57.0
250	16	234251	301	294	97	200	405.0	355.0	26.0	300.0	345	108	550	105.0