

Vanne à boisseau sphérique en acier, passage intégral

155/25 série, PN 25, soudage / bride, EN (DIN), DN 65-150, passage intégral

Corps	DN 65-150 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 65-150 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 65-150 PTFE+C
Tige	DN 65-150 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 65-150 FPM
Fonctionnement	DN 65-150 Avec poignée en acier zingué



Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C

En dessous de -20 °C contacter le fabricant

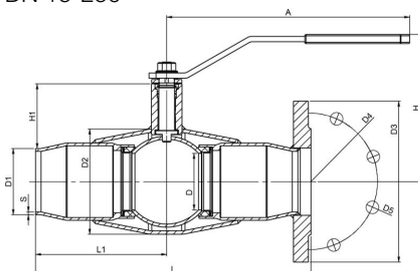
Température ambiante la plus basse

autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

Pas pour vapeur

DN 15-250



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	S	kg
65	25	155065/25	278	65	76.1	145.0	18.0	169	68	315	150	3,2	9.8
80	25	155080/25	278	80	88.9	160.0	18.0	218	101	340	163	3,6	14.4
100	25	155100/25	400	100	114.3	190.0	22.0	251	102	340	163	3,6	24.0
125	25	155125/25	600	125	139.7	220.0	26.0	273	107	365	180	3,6	30.5
150	25	155150/25	869	150	168.3	300.0	26.0	281	92	480	200	4,5	65.0