Vannes de branchement, passage intégral 126xxl série, Vanne de piquage en charge, soudage / bride, EN (DIN), DN 150-200, passage intégral

Corps DN 150-200 Acier, P235GH (1.0345)

Bille DN 150-200 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)

Sceau à billes DN 150-200 PTFE+C

Tige DN 150-200 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)

Joint de tige DN 150-200 FPM

Fonctionnement DN 150-200 avec clé à douille

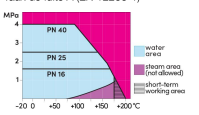


Conditions d'exploitation

-20 °C à +200 °C

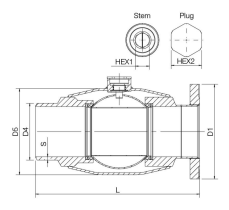
En dessous de -20 °C contacter le fabricant Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

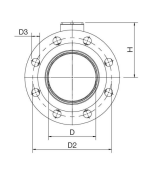


Pas pour vapeur

DN 150-200



DN 150-200



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D3	D4	D5	Н	HEX1	HEX2	L	S	kg	
150	25	126151	150	300.0	250.0	26.0	180.0	273.0	174	32	65	520	10,4	63.0	
200	25	126201	150	360.0	310.0	26.0	180.0	273.0	173	32	65	523	10.4	59.0	

*DN 200 passage réduit

