

Vannes à boisseau sphérique en acier inoxydable X, passage réduit

231X/MM série, X-serie, filetage femelle / soudage, NS-norm, DN 10-50, passage réduit

Corps	DN 10-50 Acier inoxydable, AISI316L (1.4404)
Bille	DN 10-50 Acier inoxydable, AISI316L (1.4404)
Sceau à billes	DN 10-50 PTFE+C
Joint de tige	DN 10-50 FPM/NBR
Fonctionnement	DN 10-50 avec poignée en composite



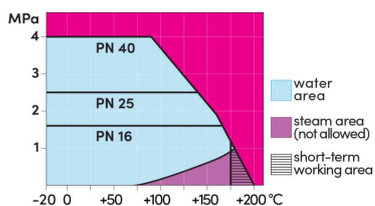
Conditions d'exploitation

-20 ° à +200 °C

En dessous de -20 °C, contacter le fabricant

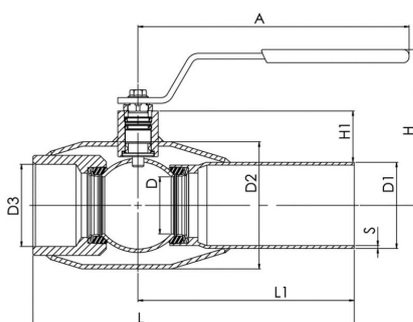
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)



Pas pour vapeur

DN 10-50



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	D4	H	H1	L	L1	S	kg
10	40	231010X/MM	130	10	13.5	33.7	Rp 3/8	32.0	119	86	153	115	1.6	0.5
15	40	231015X/MM	130	10	20.0	33.7	Rp 1/2	32.0	119	86	158	115	2	0.6
20	40	231020X/MM	130	15	25.0	42.4	Rp 3/4	32.0	123	87	165	115	2	0.7
25	40	231025X/MM	130	20	30.0	48.3	Rp 1	32.0	125	86	172	115	2	1.0
32	40	231032X/MM	130	25	36.0	60.3	Rp 1 1/4	32.0	129	85	195	130	2	1.4
40	40	231040X/MM	130	32	45.0	70.0	Rp 1 1/2	32.0	133	87	205	130	2.5	1.9
50	40	231050X/MM	130	40	54.0	76.1	Rp 2	32.0	140	88	240	150	2.6	2.9