

Vanne à boisseau sphérique en acier X, passage réduit

100X/S série, renforcé, X-serie, soudage / soudage, EN (DIN), DN 20-50, passage réduit

Corps	DN 20-50 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 20-50 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 20-50 PTFE+C
Tige	DN 20-50 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 20-50 FPM
Fonctionnement	DN 20-50 avec poignée en composite



Conditions d'exploitation

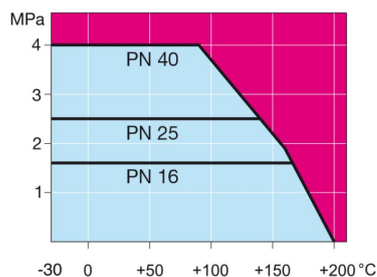
-20 ° à +200 °C

En dessous de -20 °C, contacter le fabricant

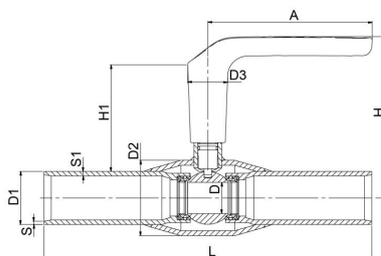
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 20-50



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	D3	H	H1	L	S	S1	kg
20	40	100020X/S	130	20	26.9	48.3	32.0	125	86	230	2.6	4.5	1.2
25	40	100025X/S	130	20	33.7	48.3	32.0	125	86	230	2.6	4.5	1.2
32	40	100032X/S	130	25	42.4	60.3	32.0	129	85	260	2.6	3.6	1.4
40	40	100040X/S	130	32	48.3	70.0	32.0	133	87	260	2.6	4.5	2.0
50	40	100050X/S	130	40	60.3	88.9	32.0	141	88	300	2.9	4	3.0