

Vannes pour condensat, passage réduit

soudage / soudage, EN (DIN), DN 15-150, passage réduit

Corps	DN 15-150 Acier, P235GH (1.0345)
Bille	DN 15-150 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Sceau à billes	DN 15-150 PTFE+GF
Tige	DN 15-150 Acier inoxydable, X8CrNiS18-9 (1.4305)
Joint de tige	DN 15-50 Graphite
	DN 65-150 KALREZ/EPDM
Fonctionnement	DN 15-150 Avec poignée en acier zingué



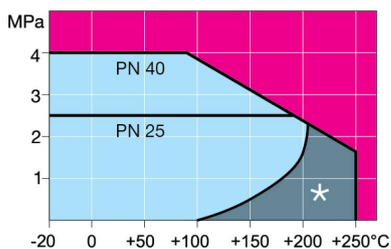
Conditions d'exploitation

DN 15-150 : -20 °C à +250 °C
En dessous de -20 °C, contacter le fabricant

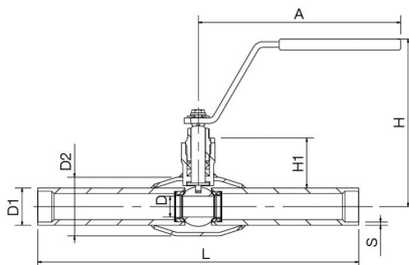
Température ambiante la plus basse autorisée -40 °C

*) Pas pour vapeur surchauffée

Taux de fuite A (EN 12266-1)



DN 15-150



DN	PN	Produit n°	A	D	D1	D2	H	H1	L	S	kg
15	40	274403	145	10	21.3	33.7	117	31	230	2,0	0.7
20	40	274405	145	15	26.9	42.4	121	33	230	2,3	0.9
25	40	274406	145	20	33.7	48.3	139	46	230	2,6	1.4
32	40	274407	145	25	42.4	60.3	142	45	260	2,6	1.6
40	40	274408	276	32	48.3	70.0	143	50	260	2,6	2.5
50	40	274409	276	40	60.3	88.9	150	50	300	2,9	3.4
65	25	274410	278	50	76.1	101.6	159	61	300	2,9	4.1
80	25	274411	278	65	88.9	121.0	171	68	300	3,2	5.4
100	25	274412	278	80	114.3	146.0	218	100	325	3,6	8.5
125	25	274453	400	100	139.7	177.8	253	101	325	4	15.2
150	25	274454	600	125	168.3	219.1	272	107	350	4,5	20.4