

Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage réduit

107/S/TR série, vanne à sphère arbrée à rallonge, soudage / soudage, EN (DIN), DN 150-450, passage réduit

Corps	DN 150-200 Acier P235GH (1.0345) / P355NH (1.0565)
	DN 250-450 Acier, P355QH (1.0571) / P355NL1 (1.0566) / P355NH (1.0565)
Bille	DN 150-450 Acier + placage inoxydable, ASTM A350 LF2 +Ni
Sceau à billes	DN 150-450 PTFE+C
Tige	DN 150-450 Acier inoxydable, X17CrNi16-2 (1.4057)
Joint de tige	DN 150-450 FPM
Fonctionnement	DN 150-450 disponible avec un engrenage planétaire portable
Haut de tige	DN 150-450 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Équipement	DN 200-450 sont équipés de anneaux de levage, support de montage



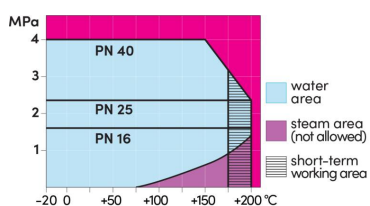
Conditions d'exploitation

0 °C à +200 °C

En dessous de 0 °C contacter le fabricant

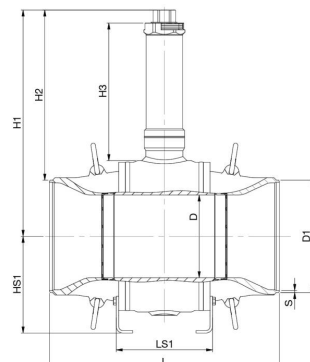
Température ambiante la plus basse autorisée -20 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

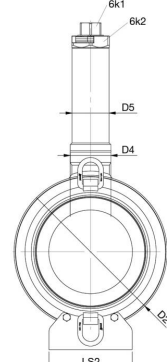


Pas pour vapeur

DN 150-900



DN 150-900



DN	PN	Produit n°	6K1	6K2	D	D1	D2	D4	D5	H1	H2	H3	HS1	L	LS1	LS2	S	kg
150	25	107150/S/TR	27		125	168.3	219.1	59.5	60.3	437	352	305		457			4,5	48.0
200	25	107200/S/TR	50	90	150	219.1	273.0	74.5	76.1	501	391	331	189	521	210	180	5,0	91.0
250	25	107250/S/TR	50	90	201	273.0	368.0	98.0	88.9	550	414	335	235	559	234	200	5,0	197.0
300	25	107300/S/TR	50	90	250	323.9	440.0	110.0	114.3	629	467	377	281	635	250	240	5,6	304.0
350	25	107350/S/TR	50	90	300	355.6	510.0	110.0	114.3	664	486	377	314	762	290	280	6,3	463.0
400	25	107400/S/TR	50	90	340	406.4	590.0	135.0	139.7	645	441	318	360	838	348	320	7,1	706.0
450	25	107450/S/TR	50	90	385	457.0	640.0	135.0	139.7	670	441	318	390	914	362	350	6,3	881.0

Également disponible en PN 40. Pour plus d'informations, contactez notre service client.

Tailles DN 500-900 fabriquées par ARMATURY Group a.s. - membre du Vexve.