

Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage réduit

107/S/TR série, vanne à sphère arbrée à rallonge, soudage / soudage, EN (DIN), DN 200-450, passage réduit

Corps	DN 200-450 Acier, P355QH (1.0571) / P355NL1 (1.0566)
Bille	DN 200-450 Acier + placage inoxydable, ASTM A350 LF2 +Ni
Sceau à billes	DN 200-450 PTFE+C
Tige	DN 200-450 Acier inoxydable, X17CrNi16-2 (1.4057)
Joint de tige	DN 200-450 FPM
Fonctionnement	DN 200-450 disponible avec un engrenage planétaire portable
Haut de tige	DN 200-450 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Longueur structurelle	EN 12982 (63-série)
Équipement	DN 200-450 sont équipés de anneaux de levage, support de montage



Conditions d'exploitation

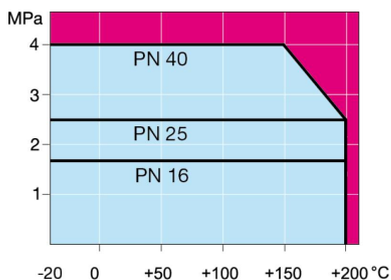
0 °C à +200 °C

En dessous de 0 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

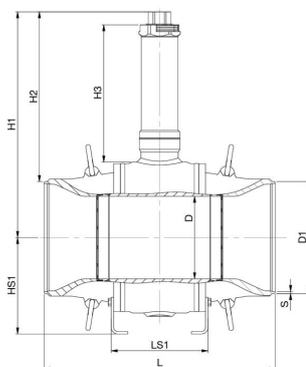
autorisée -20 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

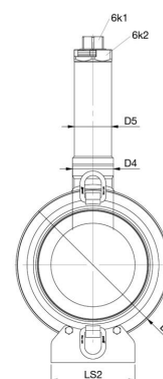


Pas pour vapeur

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
200	25	107200/S/TR	50	90	150	219.1	315.0	98.0	88.9	524	414	335	200	521	229	160	5,0	147.0
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	303.0
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	460.0
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	704.0
450	25	107450/S/TR	50	90	385	457.0	640.0	135.0	139.7	670	441	318	390	914	362	260	7,1	882.0

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 Armatury Group.