

# Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage intégral

157/TR/HG série, vanne à sphère arbrée à rallonge, soudage / soudage, EN (DIN), DN 125-900, passage intégral

Corps	DN 125-150 Acier P235GH (1.0345) / P355NH (1.0565) DN 200-400 Acier, P355QH (1.0571) / P355NL1 (1.0566) / P355NH (1.0565) DN 450-900 Acier, P355QH (1.0571) / P355NH (1.0565)
Bille	DN 125-900 Acier + placage inoxydable, ASTM A350 LF2 +Ni
Sceau à billes	DN 125-900 PTFE+C
Tige	DN 125-900 Acier inoxydable, X17CrNi16-2 (1.4057)
Joint de tige	DN 125-900 FPM
Fonctionnement	DN 125-900 Les vannes sont disponibles avec engrenage angulaire, adaptateur hexagonal standard 27 ou 32 mm
Haut de tige	DN 125-900 Acier inoxydable, X5CrNi18-10 (1.4301)
Équipement	DN 150-900 sont équipés de anneaux de levage, support de montage



## Conditions d'exploitation

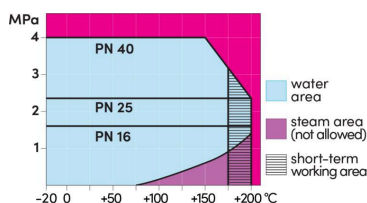
0 °C à +200 °C

En dessous de 0 °C contacter le fabricant

Température ambiante la plus basse

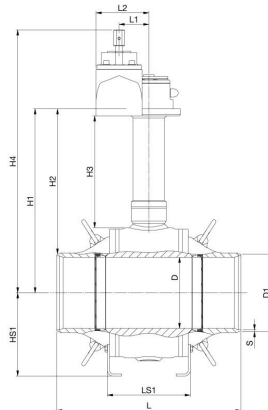
autorisée -20 °C

Taux de fuite A (EN 12266-1)

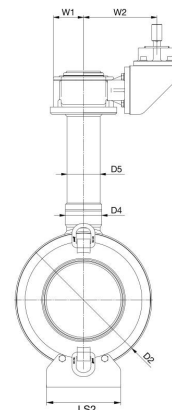


Pas pour vapeur

DN 125-900



DN 125-900



DN	PN	Produit n°	D	D1	D2	D4	D5	H1	H2	H3	H4	HS1	L	L1	L2	LS1	LS2	S	W1	W2	kg
125	25	157125/TR/HG	125	139.7	219.0	59.5	60.3	423	353	299	643	320	69	134				4,5	68	188	56.0
150	25	157150/TR/HG	150	168.3	273.0	74.5	76.1	459	375	303	682	169	457	84	149	210	160	4,5	81	198	102.0
200	25	157200/TR/HG	200	219.1	368.0	98.0	88.9	520	410	316	743	235	521	84	149	234	200	5,0	81	198	191.0
250	25	157250/TR/HG	250	273.0	440.0	110.0	114.3	568	432	338	795	280	559	118	183	250	240	5,0	125	233	296.0
300	25	157300/TR/HG	300	323.9	510.0	110.0	114.3	603	441	328	830	314	635	118	183	290	280	5,6	125	233	416.0
350	25	157350/TR/HG	340	355.6	590.0	135.0	139.7	695	517	375	924	360	762	138	222	348	320	6,3	150	235	663.0
400	25	157400/TR/HG	385	406.4	640.0	135.0	139.7	720	517	375	949	390	838	138	222	362	350	7,1	150	235	781.0
450	25	157450/TR/HG	436	457.0	740.0	219.1	219.1	720	492	316	947	530	914	182	267	456	400	6,3	188	236	1120.0
500	25	157500/TR/HG	487	508.0	822.0	244.5	244.5	761	507	312	987	580	991	182	267	472	420	6,3	188	236	1408.0
600	25	157600/TR/HG	589	610.0	980.0	244.5	244.5	840	535	312	1083	660	1143	180	264	524	450	7,1	188	363	2232.0
700	25	157700/TR/HG	684	711.0	1125.0	273.0	273.0	932	576	323	1175	700	1346	253	337	572	450	8,0	255	498	3392.0
800	25	157800/TR/HG	779	813.0	1290.0	298.0	298.0	1045	638	350	1296	840	1524	253	362	700	600	8,8	255	420	5022.0
900	25	157900/TR/HG	874	914.0	1440.0	298.0	298.0	1120	663	350	1371	750	1727	253	362	770	600	10	255	420	6450.0

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

Tailles DN 450-900 fabriquées par ARMATURY Group a.s. - membre du Vexve Armatury Group.