

Vannes à boisseau sphérique souterraines, passage intégral

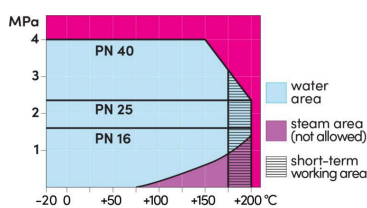
157/TR série, vanne à sphère arbrée à rallonge, soudage / soudage, EN (DIN), DN 125-900, passage intégral

| | |
|----------------|---|
| 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 |
| 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 |



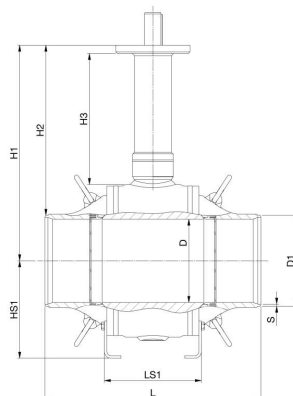
Conditions d'exploitation

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)

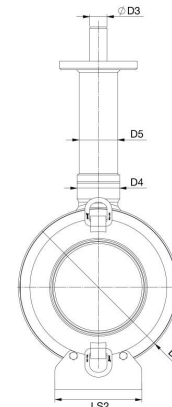


Pas pour vapeur

DN 125-900



DN 125-900



| DN | PN | Produit n° | D | D1 | D2 | D3 | D4 | D5 | H1 | H2 | H3 | HS1 | L | LS1 | LS2 | S | kg |
|-----|----|------------|-----|-------|--------|-------|-------|-------|------|-----|-----|-----|------|-----|-----|------|--------|
| 125 | 25 | 157125/TR | 125 | 139.7 | 219.0 | | 59.5 | 60.3 | 423 | 353 | 299 | | 320 | | | 4,5 | 37.0 |
| 150 | 25 | 157150/TR | 150 | 168.3 | 273.0 | 35.0 | 74.5 | 76.1 | 459 | 375 | 303 | 169 | 457 | 210 | 160 | 4,5 | 79.0 |
| 200 | 25 | 157200/TR | 200 | 219.1 | 368.0 | 40.0 | 98.0 | 88.9 | 520 | 410 | 316 | 235 | 521 | 234 | 200 | 5,0 | 168.0 |
| 250 | 25 | 157250/TR | 250 | 273.0 | 440.0 | 50.0 | 110.0 | 114.3 | 568 | 432 | 328 | 280 | 559 | 250 | 240 | 5,0 | 260.0 |
| 300 | 25 | 157300/TR | 300 | 323.9 | 510.0 | 50.0 | 110.0 | 114.3 | 603 | 441 | 328 | 314 | 635 | 290 | 280 | 5,6 | 380.0 |
| 350 | 25 | 157350/TR | 350 | 355.6 | 590.0 | 70.0 | 135.0 | 139.7 | 695 | 517 | 375 | 360 | 762 | 348 | 320 | 6,3 | 620.0 |
| 400 | 25 | 157400/TR | 400 | 406.4 | 640.0 | 70.0 | 135.0 | 139.7 | 720 | 517 | 375 | 390 | 838 | 362 | 350 | 7,1 | 738.0 |
| 450 | 25 | 157450/TR | 436 | 457.0 | 740.0 | 75.0 | 219.1 | | 720 | 492 | 316 | 530 | 914 | 456 | 400 | 6,3 | 1050.0 |
| 500 | 25 | 157500/TR | 487 | 508.0 | 822.0 | 90.0 | 244.5 | | 761 | 507 | 312 | 580 | 991 | 472 | 420 | 6,3 | 1339.0 |
| 600 | 25 | 157600/TR | 589 | 610.0 | 980.0 | 98.0 | 244.5 | | 840 | 535 | 312 | 660 | 1143 | 524 | 450 | 7,1 | 2136.0 |
| 700 | 25 | 157700/TR | 684 | 711.0 | 1125.0 | 98.0 | 273.0 | | 932 | 576 | 323 | 700 | 1346 | 572 | 450 | 8,0 | 3225.0 |
| 800 | 25 | 157800/TR | 779 | 798.4 | 1290.0 | 120.0 | 298.0 | | 1045 | 638 | 350 | 840 | 1524 | 700 | 600 | 8,8 | 4875.0 |
| 900 | 25 | 157900/TR | 874 | 914.0 | 1440.0 | 120.0 | 298.0 | | 1120 | 663 | 350 | 900 | 1727 | 770 | 600 | 10,0 | 6302.0 |