

TABELA III.1h Coeficientes de vazão ($CE \cdot \beta^2$) para tomadas corner taps (em canto).

| β | COEFICIENTES DE VAZÃO | | | | | | | | β |
|---------|-----------------------|--------------|----------------------|----------------------|----------------------|--------------|--------------|--------------|---------|
| | $R_D = 5 \cdot 10^3$ | $R_D = 10^4$ | $R_D = 2 \cdot 10^4$ | $R_D = 3 \cdot 10^4$ | $R_D = 5 \cdot 10^4$ | $R_D = 10^5$ | $R_D = 10^6$ | $R_D = 10^7$ | |
| 0.22 | 0.02919 | 0.02904 | 0.02899 | 0.02899 | 0.02894 | 0.02894 | 0.02894 | 0.02889 | 0.22 |
| 0.23 | 0.03193 | 0.03174 | 0.03172 | 0.03172 | 0.03167 | 0.03167 | 0.03167 | 0.03161 | 0.23 |
| 0.24 | 0.03481 | 0.03458 | 0.03458 | 0.03458 | 0.03452 | 0.03452 | 0.03452 | 0.03446 | 0.24 |
| 0.25 | 0.03781 | 0.03756 | 0.03756 | 0.03756 | 0.03749 | 0.03749 | 0.03749 | 0.03743 | 0.25 |
| 0.26 | 0.04094 | 0.04067 | 0.04067 | 0.04067 | 0.04060 | 0.04060 | 0.04056 | 0.04049 | 0.26 |
| 0.27 | 0.04421 | 0.04391 | 0.04390 | 0.04390 | 0.04382 | 0.04382 | 0.04375 | 0.04368 | 0.27 |
| 0.28 | 0.04762 | 0.04728 | 0.04726 | 0.04724 | 0.04716 | 0.04716 | 0.04708 | 0.04703 | 0.28 |
| 0.29 | 0.05117 | 0.05079 | 0.05075 | 0.05071 | 0.05062 | 0.05062 | 0.05054 | 0.05050 | 0.29 |
| 0.30 | 0.05484 | 0.05442 | 0.05436 | 0.05430 | 0.05421 | 0.05421 | 0.05412 | 0.05409 | 0.30 |
| 0.31 | 0.05866 | 0.05819 | 0.05810 | 0.05802 | 0.05792 | 0.05792 | 0.05783 | 0.05782 | 0.31 |
| 0.32 | 0.06262 | 0.06210 | 0.06199 | 0.06188 | 0.06177 | 0.06177 | 0.06167 | 0.06167 | 0.32 |
| 0.33 | 0.06674 | 0.06617 | 0.06603 | 0.06588 | 0.06577 | 0.06577 | 0.06566 | 0.06566 | 0.33 |
| 0.34 | 0.07100 | 0.07038 | 0.07021 | 0.07001 | 0.06989 | 0.06989 | 0.06977 | 0.06977 | 0.34 |
| 0.35 | 0.07540 | 0.07472 | 0.07453 | 0.07427 | 0.07414 | 0.07414 | 0.07402 | 0.07402 | 0.35 |
| 0.36 | 0.07994 | 0.07920 | 0.07898 | 0.07866 | 0.07853 | 0.07853 | 0.07840 | 0.07840 | 0.36 |
| 0.37 | 0.08463 | 0.08382 | 0.08356 | 0.08318 | 0.08304 | 0.08304 | 0.08291 | 0.08291 | 0.37 |
| 0.38 | 0.08950 | 0.08862 | 0.08830 | 0.08787 | 0.08772 | 0.08772 | 0.08758 | 0.08756 | 0.38 |
| 0.39 | 0.09457 | 0.09361 | 0.09320 | 0.09274 | 0.09259 | 0.09259 | 0.09244 | 0.09238 | 0.39 |
| 0.40 | 0.09980 | 0.09875 | 0.09824 | 0.09776 | 0.09760 | 0.09760 | 0.09744 | 0.09734 | 0.40 |
| 0.41 | 0.10519 | 0.10404 | 0.10342 | 0.10292 | 0.10275 | 0.10275 | 0.10258 | 0.10244 | 0.41 |
| 0.42 | 0.11075 | 0.10950 | 0.10877 | 0.10824 | 0.10807 | 0.10804 | 0.10787 | 0.10769 | 0.42 |
| 0.43 | 0.11651 | 0.11513 | 0.11431 | 0.11376 | 0.11357 | 0.11349 | 0.11330 | 0.11312 | 0.43 |
| 0.44 | 0.12243 | 0.12092 | 0.12000 | 0.11942 | 0.11923 | 0.11908 | 0.11888 | 0.11869 | 0.44 |
| 0.45 | | 0.12690 | 0.12586 | 0.12525 | 0.12505 | 0.12483 | 0.12463 | 0.12442 | 0.45 |
| 0.46 | | 0.13309 | 0.13193 | 0.13130 | 0.13108 | 0.13077 | 0.13056 | 0.13034 | 0.46 |
| 0.47 | | 0.13946 | 0.13816 | 0.13750 | 0.13728 | 0.13686 | 0.13664 | 0.13642 | 0.47 |
| 0.48 | | 0.14599 | 0.14460 | 0.14384 | 0.14361 | 0.14315 | 0.14284 | 0.14261 | 0.48 |
| 0.49 | | 0.15268 | 0.15124 | 0.15033 | 0.15009 | 0.14961 | 0.14918 | 0.14894 | 0.49 |
| 0.50 | | 0.15964 | 0.15808 | 0.15708 | 0.15676 | 0.15626 | 0.15576 | 0.15551 | 0.50 |
| 0.51 | | 0.16689 | 0.16513 | 0.16409 | 0.16363 | 0.16311 | 0.16259 | 0.16233 | 0.51 |
| 0.52 | | 0.17430 | 0.17241 | 0.17124 | 0.17070 | 0.17016 | 0.16962 | 0.16935 | 0.52 |
| 0.53 | | 0.18188 | 0.17991 | 0.17853 | 0.17797 | 0.17741 | 0.17685 | 0.17657 | 0.53 |
| 0.54 | | 0.18971 | 0.18767 | 0.18621 | 0.18547 | 0.18489 | 0.18431 | 0.18402 | 0.54 |
| 0.55 | | 0.19777 | 0.19560 | 0.19409 | 0.19318 | 0.19258 | 0.19193 | 0.19162 | 0.55 |
| 0.56 | | 0.20610 | 0.20364 | 0.20207 | 0.20113 | 0.20050 | 0.19961 | 0.19930 | 0.56 |
| 0.57 | | 0.21470 | 0.21210 | 0.21048 | 0.20950 | 0.20867 | 0.20770 | 0.20737 | 0.57 |
| 0.58 | | 0.22358 | 0.22078 | 0.21910 | 0.21809 | 0.21697 | 0.21607 | 0.21573 | 0.58 |
| 0.59 | | 0.23278 | 0.22961 | 0.22787 | 0.22678 | 0.22539 | 0.22469 | 0.22434 | 0.59 |
| 0.60 | | 0.24256 | 0.23897 | 0.23717 | 0.23574 | 0.23430 | 0.23358 | 0.23322 | 0.60 |
| 0.61 | | 0.25238 | 0.24834 | 0.24648 | 0.24499 | 0.24350 | 0.24244 | 0.24207 | 0.61 |
| 0.62 | | 0.26251 | 0.25828 | 0.25636 | 0.25452 | 0.25298 | 0.25183 | 0.25144 | 0.62 |
| 0.63 | | 0.27298 | 0.26832 | 0.26633 | 0.26453 | 0.26276 | 0.26157 | 0.26117 | 0.63 |
| 0.64 | | 0.28413 | 0.27890 | 0.27685 | 0.27448 | 0.27284 | 0.27162 | 0.27121 | 0.64 |
| 0.65 | | 0.29544 | 0.28995 | 0.28747 | 0.28494 | 0.28325 | 0.28162 | 0.28120 | 0.65 |
| 0.66 | | 0.30704 | 0.30138 | 0.29834 | 0.29573 | 0.29399 | 0.29224 | 0.29181 | 0.66 |
| 0.67 | | 0.31913 | 0.31278 | 0.30964 | 0.30694 | 0.30508 | 0.30328 | 0.30283 | 0.67 |
| 0.68 | | 0.33197 | 0.32486 | 0.32162 | 0.31884 | 0.31653 | 0.31468 | 0.31422 | 0.68 |
| 0.69 | | 0.34486 | 0.33725 | 0.33391 | 0.33074 | 0.32836 | 0.32645 | 0.32566 | 0.69 |
| 0.70 | | 0.35822 | 0.34988 | 0.34645 | 0.34302 | 0.34057 | 0.33861 | 0.33763 | 0.70 |
| 0.71 | | 0.37257 | 0.36329 | 0.35976 | 0.35623 | 0.35320 | 0.35119 | 0.35018 | 0.71 |
| 0.72 | | 0.38738 | 0.37707 | 0.37344 | 0.36981 | 0.36670 | 0.36418 | 0.36314 | 0.72 |
| 0.73 | | 0.40234 | 0.39169 | 0.38795 | 0.38369 | 0.38028 | 0.37762 | 0.37655 | 0.73 |
| 0.74 | | 0.41778 | 0.40683 | 0.40246 | 0.39808 | 0.39424 | 0.39150 | 0.39041 | 0.74 |
| 0.75 | | 0.43473 | 0.42256 | 0.41806 | 0.41320 | 0.40926 | 0.40589 | 0.40476 | 0.75 |
| 0.76 | | 0.45216 | 0.43945 | 0.43425 | 0.42884 | 0.42480 | 0.42134 | 0.41960 | 0.76 |
| 0.77 | | 0.47013 | 0.45699 | 0.45106 | 0.44513 | 0.44098 | 0.43674 | 0.43505 | 0.77 |
| 0.78 | | | 0.47521 | 0.46851 | 0.46304 | 0.45816 | 0.45269 | 0.45148 | 0.78 |
| 0.79 | | | 0.49410 | 0.48664 | 0.48162 | 0.47541 | 0.46979 | 0.46858 | 0.79 |
| 0.80 | | | 0.51438 | 0.50734 | 0.50097 | 0.49457 | 0.48817 | 0.48691 | 0.80 |