

Tailleurs & dates techniques

| Typ | Déplacement | Déplacement | Pression différentiale max. | Pression différentiale max. | Vitesse max | Diamètre nominal | Diamètre nominal | Raccordements | Raccordements | T _{CIP} | T _{SIP} | Q _{CIP} @ 2bar |
|---------|-------------|--------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|------------------|------------------|---------------|---------------|------------------|------------------|-------------------------|
| Unit>> | [l/rev.] | [USgal/rev.] | [bar] | [psi] | [U/min] | [DN] | [Zoll] | [kg.] | [lbs] | [85...90°C] | [120...130°C] | [m ³ /h] |
| L55sxx | 0,010 | 0,003 | 15 | 218 | 1400 | DN15 | 1/2 | 10,5 | 23 | ja | ja | -- |
| L55sx | 0,030 | 0,008 | 15 | 218 | 1400 | DN15 | 1/2 | 10 | 22 | ja | ja | 1,4 |
| L55s | 0,039 | 0,010 | 15 | 218 | 1400 | DN15 | 1/2 | 10,5 | 23 | ja | ja | 2,1 |
| L55i | 0,056 | 0,015 | 15 | 218 | 1400 | DN25 | 1 | 11 | 24 | ja | ja | 3,1 |
| L55li | 0,076 | 0,020 | 15 | 218 | 1400 | DN40 | 1 1/2 | 11,5 | 25 | ja | ja | 4,4 |
| L55l | 0,094 | 0,025 | 9 | 131 | 1400 | DN40 | 1 1/2 | 12 | 26 | ja | ja | 5,9 |
| L63i | 0,120 | 0,032 | 15 | 218 | 1400 | DN40 | 1 1/2 | 17 | 37 | ja | ja | 7,0 |
| L63l | 0,180 | 0,047 | 15 | 218 | 1400 | DN50 | 2 | 19 | 42 | ja | ja | 10,5 |
| L85sxx | 0,100 | 0,026 | 80 | 1160 | 1100 | DN15 | 1/2 | 38 | 84 | ja | ja | 3,8 |
| L85sx | 0,169 | 0,045 | 30 | 435 | 1100 | DN32 | 1 1/4 | 33 | 73 | ja | ja | 7,5 |
| L85s | 0,210 | 0,055 | 20 | 290 | 1100 | DN40 | 1 1/2 | 35 | 77 | ja | ja | 10,5 |
| L85i | 0,280 | 0,074 | 15 | 218 | 1100 | DN50 | 2 | 38 | 84 | ja | ja | 14,4 |
| L85l | 0,350 | 0,092 | 15 | 218 | 1100 | DN65 | 2 1/2 | 40 | 88 | ja | ja | 18,0 |
| L115sxx | 0,300 | 0,079 | 80 | 1160 | 950 | DN25 | 1 | 100 | 220 | ja | ja | 11,3 |
| L115sx | 0,400 | 0,106 | 30 | 435 | 950 | DN40 | 1 1/2 | 90 | 198 | ja | ja | 15,8 |
| L115s | 0,550 | 0,145 | 20 | 290 | 950 | DN50 | 2 | 95 | 209 | ja | ja | 24,3 |
| L115si | 0,750 | 0,198 | 20 | 290 | 950 | DN65 | 2 1/2 | 98 | 216 | ja | ja | 31,5 |
| L115i | 0,950 | 0,251 | 15 | 218 | 950 | DN80 | 3 | 101 | 223 | ja | ja | 43,0 |
| L115l | 1,230 | 0,325 | 15 | 218 | 950 | DN100 | 4 | 110 | 243 | ja | ja | 56,7 |
| L130sx | 1,230 | 0,325 | 40 | 580 | 850 | DN65 | 2 1/2 | 170 | 375 | ja | ja | 24,7 |
| L130s | 1,600 | 0,422 | 22 | 319 | 850 | DN80 | 3 | 181 | 399 | ja | ja | 37,1 |
| L130i | 1,970 | 0,520 | 15 | 218 | 850 | DN100 | 4 | 192 | 423 | ja | ja | 56,5 |
| L130l | 2,340 | 0,612 | 9 | 131 | 850 | DN100 | 4 | 202 | 445 | ja | ja | 56,5 |
| L160sxx | 1,030 | 0,272 | 80 | 1160 | 800 | DN32 | 1 1/4 | 245 | 540 | ja | ja | 40,0 |
| L160sx | 1,290 | 0,340 | 50 | 725 | 800 | DN50 | 2 | 255 | 562 | ja | ja | 50,8 |
| L160s | 1,600 | 0,422 | 30 | 435 | 800 | DN80 | 3 | 245 | 540 | ja | ja | 65,2 |
| L160i | 2,400 | 0,633 | 20 | 290 | 800 | DN100 | 4 | 270 | 595 | ja | ja | 108,0 |
| L160l | 3,410 | 0,900 | 15 | 218 | 800 | DN150 | 6 | 320 | 705 | ja | ja | 148,4 |