

# DG-SARJAN PAINEENSÄÄDIN

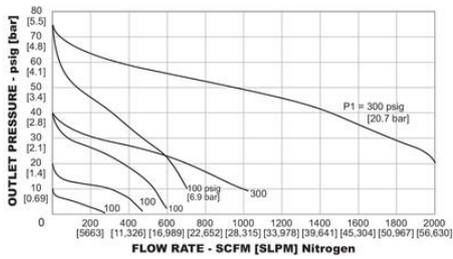
Korkeaan paineeseen

DG  
 DG-sarja

- Max. sisääntulopaine: 20,7 bar
- Max. ulostulopaine: 20,7 bar
- Lämpötila alue: -26 - 73°C
- CV: 10
- Vuototestaus: Kuplatiivis



## TUOTEKUVAUS

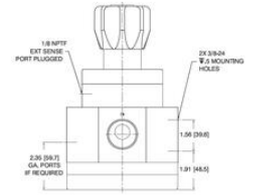
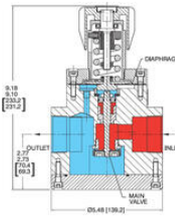


Example for selecting a part number:

DG	H	6	Z	E		G	N	9	Z
BASIC SERIES	LOAD TYPE	BODY, BORENUT, BACKLAP MATERIAL	OUTLET PRESSURE RANGES	O-RING	VALVE SEAT	DIAPHRAGM	VENT SEAT	OPTIONAL	PORT TYPE
DG	D - Down Lead	4 - 316 Stainless Steel	8 - 0-250 psig 9 - 3.4 bar	W - Nitrile, Buna N E - Ethylene Propylene	Nitrile, Buna N 90 Durometer Ethylene Propylene 80	C - FITE	N - Non-venting	C - CCL 9 - None	Z - NPT
M	Up-lead		1 - 0-50 psig 2 - 0-100 psig 3 - 0-150 psig 4 - 0-200 psig 5 - 0-250 psig 6 - 0-300 psig 7 - 0-350 psig 8 - 0-400 psig 9 - 0-450 psig 10 - 0-500 psig 11 - 0-550 psig 12 - 0-600 psig 13 - 0-650 psig 14 - 0-700 psig 15 - 0-750 psig 16 - 0-800 psig 17 - 0-850 psig 18 - 0-900 psig 19 - 0-950 psig 20 - 0-1000 psig 21 - 0-1050 psig 22 - 0-1100 psig 23 - 0-1150 psig 24 - 0-1200 psig 25 - 0-1250 psig 26 - 0-1300 psig 27 - 0-1350 psig 28 - 0-1400 psig 29 - 0-1450 psig 30 - 0-1500 psig 31 - 0-1550 psig 32 - 0-1600 psig 33 - 0-1650 psig 34 - 0-1700 psig 35 - 0-1750 psig 36 - 0-1800 psig 37 - 0-1850 psig 38 - 0-1900 psig 39 - 0-1950 psig 40 - 0-2000 psig 41 - 0-2050 psig 42 - 0-2100 psig 43 - 0-2150 psig 44 - 0-2200 psig 45 - 0-2250 psig 46 - 0-2300 psig 47 - 0-2350 psig 48 - 0-2400 psig 49 - 0-2450 psig 50 - 0-2500 psig 51 - 0-2550 psig 52 - 0-2600 psig 53 - 0-2650 psig 54 - 0-2700 psig 55 - 0-2750 psig 56 - 0-2800 psig 57 - 0-2850 psig 58 - 0-2900 psig 59 - 0-2950 psig 60 - 0-3000 psig 61 - 0-3050 psig 62 - 0-3100 psig 63 - 0-3150 psig 64 - 0-3200 psig 65 - 0-3250 psig 66 - 0-3300 psig 67 - 0-3350 psig 68 - 0-3400 psig 69 - 0-3450 psig 70 - 0-3500 psig 71 - 0-3550 psig 72 - 0-3600 psig 73 - 0-3650 psig 74 - 0-3700 psig 75 - 0-3750 psig 76 - 0-3800 psig 77 - 0-3850 psig 78 - 0-3900 psig 79 - 0-3950 psig 80 - 0-4000 psig 81 - 0-4050 psig 82 - 0-4100 psig 83 - 0-4150 psig 84 - 0-4200 psig 85 - 0-4250 psig 86 - 0-4300 psig 87 - 0-4350 psig 88 - 0-4400 psig 89 - 0-4450 psig 90 - 0-4500 psig 91 - 0-4550 psig 92 - 0-4600 psig 93 - 0-4650 psig 94 - 0-4700 psig 95 - 0-4750 psig 96 - 0-4800 psig 97 - 0-4850 psig 98 - 0-4900 psig 99 - 0-4950 psig 100 - 0-5000 psig 101 - 0-5050 psig 102 - 0-5100 psig 103 - 0-5150 psig 104 - 0-5200 psig 105 - 0-5250 psig 106 - 0-5300 psig 107 - 0-5350 psig 108 - 0-5400 psig 109 - 0-5450 psig 110 - 0-5500 psig 111 - 0-5550 psig 112 - 0-5600 psig 113 - 0-5650 psig 114 - 0-5700 psig 115 - 0-5750 psig 116 - 0-5800 psig 117 - 0-5850 psig 118 - 0-5900 psig 119 - 0-5950 psig 120 - 0-6000 psig 121 - 0-6050 psig 122 - 0-6100 psig 123 - 0-6150 psig 124 - 0-6200 psig 125 - 0-6250 psig 126 - 0-6300 psig 127 - 0-6350 psig 128 - 0-6400 psig 129 - 0-6450 psig 130 - 0-6500 psig 131 - 0-6550 psig 132 - 0-6600 psig 133 - 0-6650 psig 134 - 0-6700 psig 135 - 0-6750 psig 136 - 0-6800 psig 137 - 0-6850 psig 138 - 0-6900 psig 139 - 0-6950 psig 140 - 0-7000 psig 141 - 0-7050 psig 142 - 0-7100 psig 143 - 0-7150 psig 144 - 0-7200 psig 145 - 0-7250 psig 146 - 0-7300 psig 147 - 0-7350 psig 148 - 0-7400 psig 149 - 0-7450 psig 150 - 0-7500 psig 151 - 0-7550 psig 152 - 0-7600 psig 153 - 0-7650 psig 154 - 0-7700 psig 155 - 0-7750 psig 156 - 0-7800 psig 157 - 0-7850 psig 158 - 0-7900 psig 159 - 0-7950 psig 160 - 0-8000 psig 161 - 0-8050 psig 162 - 0-8100 psig 163 - 0-8150 psig 164 - 0-8200 psig 165 - 0-8250 psig 166 - 0-8300 psig 167 - 0-8350 psig 168 - 0-8400 psig 169 - 0-8450 psig 170 - 0-8500 psig 171 - 0-8550 psig 172 - 0-8600 psig 173 - 0-8650 psig 174 - 0-8700 psig 175 - 0-8750 psig 176 - 0-8800 psig 177 - 0-8850 psig 178 - 0-8900 psig 179 - 0-8950 psig 180 - 0-9000 psig 181 - 0-9050 psig 182 - 0-9100 psig 183 - 0-9150 psig 184 - 0-9200 psig 185 - 0-9250 psig 186 - 0-9300 psig 187 - 0-9350 psig 188 - 0-9400 psig 189 - 0-9450 psig 190 - 0-9500 psig 191 - 0-9550 psig 192 - 0-9600 psig 193 - 0-9650 psig 194 - 0-9700 psig 195 - 0-9750 psig 196 - 0-9800 psig 197 - 0-9850 psig 198 - 0-9900 psig 199 - 0-9950 psig 200 - 0-10000 psig 201 - 0-10050 psig 202 - 0-10100 psig 203 - 0-10150 psig 204 - 0-10200 psig 205 - 0-10250 psig 206 - 0-10300 psig 207 - 0-10350 psig 208 - 0-10400 psig 209 - 0-10450 psig 210 - 0-10500 psig 211 - 0-10550 psig 212 - 0-10600 psig 213 - 0-10650 psig 214 - 0-10700 psig 215 - 0-10750 psig 216 - 0-10800 psig 217 - 0-10850 psig 218 - 0-10900 psig 219 - 0-10950 psig 220 - 0-11000 psig 221 - 0-11050 psig 222 - 0-11100 psig 223 - 0-11150 psig 224 - 0-11200 psig 225 - 0-11250 psig 226 - 0-11300 psig 227 - 0-11350 psig 228 - 0-11400 psig 229 - 0-11450 psig 230 - 0-11500 psig 231 - 0-11550 psig 232 - 0-11600 psig 233 - 0-11650 psig 234 - 0-11700 psig 235 - 0-11750 psig 236 - 0-11800 psig 237 - 0-11850 psig 238 - 0-11900 psig 239 - 0-11950 psig 240 - 0-12000 psig 241 - 0-12050 psig 242 - 0-12100 psig 243 - 0-12150 psig 244 - 0-12200 psig 245 - 0-12250 psig 246 - 0-12300 psig 247 - 0-12350 psig 248 - 0-12400 psig 249 - 0-12450 psig 250 - 0-12500 psig 251 - 0-12550 psig 252 - 0-12600 psig 253 - 0-12650 psig 254 - 0-12700 psig 255 - 0-12750 psig 256 - 0-12800 psig 257 - 0-12850 psig 258 - 0-12900 psig 259 - 0-12950 psig 260 - 0-13000 psig 261 - 0-13050 psig 262 - 0-13100 psig 263 - 0-13150 psig 264 - 0-13200 psig 265 - 0-13250 psig 266 - 0-13300 psig 267 - 0-13350 psig 268 - 0-13400 psig 269 - 0-13450 psig 270 - 0-13500 psig 271 - 0-13550 psig 272 - 0-13600 psig 273 - 0-13650 psig 274 - 0-13700 psig 275 - 0-13750 psig 276 - 0-13800 psig 277 - 0-13850 psig 278 - 0-13900 psig 279 - 0-13950 psig 280 - 0-14000 psig 281 - 0-14050 psig 282 - 0-14100 psig 283 - 0-14150 psig 284 - 0-14200 psig 285 - 0-14250 psig 286 - 0-14300 psig 287 - 0-14350 psig 288 - 0-14400 psig 289 - 0-14450 psig 290 - 0-14500 psig 291 - 0-14550 psig 292 - 0-14600 psig 293 - 0-14650 psig 294 - 0-14700 psig 295 - 0-14750 psig 296 - 0-14800 psig 297 - 0-14850 psig 298 - 0-14900 psig 299 - 0-14950 psig 300 - 0-15000 psig 301 - 0-15050 psig 302 - 0-15100 psig 303 - 0-15150 psig 304 - 0-15200 psig 305 - 0-15250 psig 306 - 0-15300 psig 307 - 0-15350 psig 308 - 0-15400 psig 309 - 0-15450 psig 310 - 0-15500 psig 311 - 0-15550 psig 312 - 0-15600 psig 313 - 0-15650 psig 314 - 0-15700 psig 315 - 0-15750 psig 316 - 0-15800 psig 317 - 0-15850 psig 318 - 0-15900 psig 319 - 0-15950 psig 320 - 0-16000 psig 321 - 0-16050 psig 322 - 0-16100 psig 323 - 0-16150 psig 324 - 0-16200 psig 325 - 0-16250 psig 326 - 0-16300 psig 327 - 0-16350 psig 328 - 0-16400 psig 329 - 0-16450 psig 330 - 0-16500 psig 331 - 0-16550 psig 332 - 0-16600 psig 333 - 0-16650 psig 334 - 0-16700 psig 335 - 0-16750 psig 336 - 0-16800 psig 337 - 0-16850 psig 338 - 0-16900 psig 339 - 0-16950 psig 340 - 0-17000 psig 341 - 0-17050 psig 342 - 0-17100 psig 343 - 0-17150 psig 344 - 0-17200 psig 345 - 0-17250 psig 346 - 0-17300 psig 347 - 0-17350 psig 348 - 0-17400 psig 349 - 0-17450 psig 350 - 0-17500 psig 351 - 0-17550 psig 352 - 0-17600 psig 353 - 0-17650 psig 354 - 0-17700 psig 355 - 0-17750 psig 356 - 0-17800 psig 357 - 0-17850 psig 358 - 0-17900 psig 359 - 0-17950 psig 360 - 0-18000 psig 361 - 0-18050 psig 362 - 0-18100 psig 363 - 0-18150 psig 364 - 0-18200 psig 365 - 0-18250 psig 366 - 0-18300 psig 367 - 0-18350 psig 368 - 0-18400 psig 369 - 0-18450 psig 370 - 0-18500 psig 371 - 0-18550 psig 372 - 0-18600 psig 373 - 0-18650 psig 374 - 0-18700 psig 375 - 0-18750 psig 376 - 0-18800 psig 377 - 0-18850 psig 378 - 0-18900 psig 379 - 0-18950 psig 380 - 0-19000 psig 381 - 0-19050 psig 382 - 0-19100 psig 383 - 0-19150 psig 384 - 0-19200 psig 385 - 0-19250 psig 386 - 0-19300 psig 387 - 0-19350 psig 388 - 0-19400 psig 389 - 0-19450 psig 390 - 0-19500 psig 391 - 0-19550 psig 392 - 0-19600 psig 393 - 0-19650 psig 394 - 0-19700 psig 395 - 0-19750 psig 396 - 0-19800 psig 397 - 0-19850 psig 398 - 0-19900 psig 399 - 0-19950 psig 400 - 0-20000 psig 401 - 0-20050 psig 402 - 0-20100 psig 403 - 0-20150 psig 404 - 0-20200 psig 405 - 0-20250 psig 406 - 0-20300 psig 407 - 0-20350 psig 408 - 0-20400 psig 409 - 0-20450 psig 410 - 0-20500 psig 411 - 0-20550 psig 412 - 0-20600 psig 413 - 0-20650 psig 414 - 0-20700 psig 415 - 0-20750 psig 416 - 0-20800 psig 417 - 0-20850 psig 418 - 0-20900 psig 419 - 0-20950 psig 420 - 0-21000 psig 421 - 0-21050 psig 422 - 0-21100 psig 423 - 0-21150 psig 424 - 0-21200 psig 425 - 0-21250 psig 426 - 0-21300 psig 427 - 0-21350 psig 428 - 0-21400 psig 429 - 0-21450 psig 430 - 0-21500 psig 431 - 0-21550 psig 432 - 0-21600 psig 433 - 0-21650 psig 434 - 0-21700 psig 435 - 0-21750 psig 436 - 0-21800 psig 437 - 0-21850 psig 438 - 0-21900 psig 439 - 0-21950 psig 440 - 0-22000 psig 441 - 0-22050 psig 442 - 0-22100 psig 443 - 0-22150 psig 444 - 0-22200 psig 445 - 0-22250 psig 446 - 0-22300 psig 447 - 0-22350 psig 448 - 0-22400 psig 449 - 0-22450 psig 450 - 0-22500 psig 451 - 0-22550 psig 452 - 0-22600 psig 453 - 0-22650 psig 454 - 0-22700 psig 455 - 0-22750 psig 456 - 0-22800 psig 457 - 0-22850 psig 458 - 0-22900 psig 459 - 0-22950 psig 460 - 0-23000 psig 461 - 0-23050 psig 462 - 0-23100 psig 463 - 0-23150 psig 464 - 0-23200 psig 465 - 0-23250 psig 466 - 0-23300 psig 467 - 0-23350 psig 468 - 0-23400 psig 469 - 0-23450 psig 470 - 0-23500 psig 471 - 0-23550 psig 472 - 0-23600 psig 473 - 0-23650 psig 474 - 0-23700 psig 475 - 0-23750 psig 476 - 0-23800 psig 477 - 0-23850 psig 478 - 0-23900 psig 479 - 0-23950 psig 480 - 0-24000 psig 481 - 0-24050 psig 482 - 0-24100 psig 483 - 0-24150 psig 484 - 0-24200 psig 485 - 0-24250 psig 486 - 0-24300 psig 487 - 0-24350 psig 488 - 0-24400 psig 489 - 0-24450 psig 490 - 0-24500 psig 491 - 0-24550 psig 492 - 0-24600 psig 493 - 0-24650 psig 494 - 0-24700 psig 495 - 0-24750 psig 496 - 0-24800 psig 497 - 0-24850 psig 498 - 0-24900 psig 499 - 0-24950 psig 500 - 0-25000 psig 501 - 0-25050 psig 502 - 0-25100 psig 503 - 0-25150 psig 504 - 0-25200 psig 505 - 0-25250 psig 506 - 0-25300 psig 507 - 0-25350 psig 508 - 0-25400 psig 509 - 0-25450 psig 510 - 0-25500 psig 511 - 0-25550 psig 512 - 0-25600 psig 513 - 0-25650 psig 514 - 0-25700 psig 515 - 0-25750 psig 516 - 0-25800 psig 517 - 0-25850 psig 518 - 0-25900 psig 519 - 0-25950 psig 520 - 0-26000 psig 521 - 0-26050 psig 522 - 0-26100 psig 523 - 0-26150 psig 524 - 0-26200 psig 525 - 0-26250 psig 526 - 0-26300 psig 527 - 0-26350 psig 528 - 0-26400 psig 529 - 0-26450 psig 530 - 0-26500 psig 531 - 0-26550 psig 532 - 0-26600 psig 533 - 0-26650 psig 534 - 0-26700 psig 535 - 0-26750 psig 536 - 0-26800 psig 537 - 0-26850 psig 538 - 0-26900 psig 539 - 0-26950 psig 540 - 0-27000 psig 541 - 0-27050 psig 542 - 0-27100 psig 543 - 0-27150 psig 544 - 0-27200 psig 545 - 0-27250 psig 546 - 0-27300 psig 547 - 0-27350 psig 548 - 0-27400 psig 549 - 0-27450 psig 550 - 0-27500 psig 551 - 0-27550 psig 552 - 0-27600 psig 553 - 0-27650 psig 554 - 0-27700 psig 555 - 0-27750 psig 556 - 0-27800 psig 557 - 0-27850 psig 558 - 0-27900 psig 559 - 0-27950 psig 560 - 0-28000 psig 561 - 0-28050 psig 562 - 0-28100 psig 563 - 0-28150 psig 564 - 0-28200 psig 565 - 0-28250 psig 566 - 0-28300 psig 567 - 0-28350 psig 568 - 0-28400 psig 569 - 0-28450 psig 570 - 0-28500 psig 571 - 0-28550 psig 572 - 0-28600 psig 573 - 0-28650 psig 574 - 0-28700 psig 575 - 0-28750 psig 576 - 0-28800 psig 577 - 0-28850 psig 578 - 0-28900 psig 579 - 0-28950 psig 580 - 0-29000 psig 581 - 0-29050 psig 582 - 0-29100 psig 583 - 0-29150 psig 584 - 0-29200 psig 585 - 0-29250 psig 586 - 0-29300 psig 587 - 0-29350 psig 588 - 0-29400 psig 589 - 0-29450 psig 590 - 0-29500 psig 591 - 0-29550 psig 592 - 0-29600 psig 593 - 0-29650 psig 594 - 0-29700 psig 595 - 0-29750 psig 596 - 0-29800 psig 597 - 0-29850 psig 598 - 0-29900 psig 599 - 0-29950 psig 600 - 0-30000 psig 601 - 0-30050 psig 602 - 0-30100 psig 603 - 0-30150 psig 604 - 0-30200 psig 605 - 0-30250 psig 606 - 0-30300 psig 607 - 0-30350 psig 608 - 0-30400 psig 609 - 0-30450 psig 610 - 0-30500 psig 611 - 0-30550 psig 612 - 0-30600 psig 613 - 0-30650 psig 614 - 0-30700 psig 615 - 0-30750 psig 616 - 0-30800 psig 617 - 0-30850 psig 618 - 0-30900 psig 619 - 0-30950 psig 620 - 0-31000 psig 621 - 0-31050 psig 622 - 0-31100 psig 623 - 0-31150 psig 624 - 0-31200 psig 625 - 0-31250 psig 626 - 0-31300 psig 627 - 0-31350 psig 628 - 0-31400 psig 629 - 0-31450 psig 630 - 0-31500 psig 631 - 0-31550 psig 632 - 0-31600 psig 633 - 0-31650 psig 634 - 0-31700 psig 635 - 0-31750 psig 636 - 0-31800 psig 637 - 0-31850 psig 638 - 0-31900 psig 639 - 0-31950 psig 640 - 0-32000 psig 641 - 0-32050 psig 642 - 0-32100 psig 643 - 0-32150 psig 644 - 0-32200 psig 645 - 0-32250 psig 646 - 0-32300 psig 647 - 0-32350 psig 648 - 0-32400 psig 649 - 0-32450 psig 650 - 0-32500 psig 651 - 0-32550 psig 652 - 0-32600 psig 653 - 0-32650 psig 654 - 0-32700 psig 655 - 0-32750 psig 656 - 0-32800 psig 657 - 0-32850 psig 658 - 0-32900 psig 659 - 0-32950 psig 660 - 0-33000 psig 661 - 0-33050 psig 662 - 0-33100 psig 663 - 0-33150 psig 664 - 0-33200 psig 665 - 0-33250 psig 666 - 0-33300 psig 667 - 0-33350 psig 668 - 0-33400 psig 669 - 0-33450 psig 670 - 0-33500 psig 671 - 0-33550 psig 672 - 0-33600 psig 673 - 0-33650 psig 674 - 0-33700 psig 675 - 0-33750 psig 676 - 0-33800 psig 677 - 0-33850 psig 678 - 0-33900 psig 679 - 0-33950 psig 680 - 0-34000 psig 681 - 0-34050 psig 682 - 0-34100 psig 683 - 0-34150 psig 684 - 0-34200 psig 685 - 0-34250 psig 686 - 0-34300 psig 687 - 0-34350 psig 688 - 0-34400 psig 689 - 0-34450 psig 690 - 0-34500 psig 691 - 0-34550 psig 692 - 0-34600 psig 693 - 0-34650 psig 694 - 0-34700 psig 695 - 0-34750 psig 696 - 0-34800 psig 697 - 0-34850 psig 698 - 0-34900 psig 699 - 0-34950 psig 700 - 0-35000 psig 701 - 0-35050 psig 702 - 0-35100 psig 703 - 0-35150 psig 704 - 0-35200 psig 705 - 0-35250 psig 706 - 0-35300 psig 707 - 0-35350 psig 708 - 0-35400 psig 709 - 0-35450 psig 710 - 0-35500 psig 711 - 0-35550 psig 712 - 0-35600 psig 713 - 0-35650 psig 714 - 0-35700 psig 715 - 0-35750 psig 716 - 0-35800 psig 717 - 0-35850 psig 718 - 0-35900 psig 719 - 0-35950 psig 720 - 0-36000 psig 721 - 0-36050 psig 722 - 0-36100 psig 723 - 0-36150 psig						

Example for selecting a part number:

DG	H	6	Z	E		G	N	9	Z
BASIC SERIES	LOAD TYPE	BODY, BONNET, BASKET CAP MATERIALS	OUTLET PRESSURE RANGES	SOFT GOODS		DIAPHRAGM	VENT SEAT	OPTIONAL	PORT TYPE
				O-RING	VALVE SEAT				
DG	D - Down Load	6 - 316 Stainless Steel	0 - 0.20 psig D - 1.4 bar	B - Nitrile, Buna N	Nitrile, Buna N 10 Diameter	G - PTFE	N - Non-venting	C - CCL	Z - NPT
M	M - Spring Load		1 - 0.50 psig D - 3.4 bar	E - Ethylene Propylene	Ethylene Propylene 20				
			2 - 0.100 psig D - 6.9 bar	M - Viton, Perfluorethylene (Kureth)	Viton, Perfluorethylene (Kureth)				
			3 - 0.150 psig D - 10.3 bar	V - FKM (Viton-A)	FKM (Viton-A)				
			5 - 0.250 psig D - 17.2 bar						
			D - 0.500 psig D - 34.7 bar (Down Load only)						



24	A
PORT SIZE	PORTING
16 - 1"	A - No gauge ports
24 - 1 1/2"	C - Two gauge ports at 90°
	D - One gauge port at 90°