

JG 05 (keg.)

Uvojni cevni nastavek

Lastnosti

| | |
|-------------------------|---|
| Območje uporabe | pnevmatske, vakuumske uporabe in uporaba v prehrabni industriji |
| Priključek 1 | Zunanji navoj konusni BSPT |
| Oblika tesnila 1 | tesni navoje |
| Priključek 2 | cevni nastavki |
| Oblika izdelave | ravno |
| Način izdelave | uvojni cevni nastavek |
| Barva | črno |
| Sredstva | zrak tekoča sredstva inertni plini npr. N ₂ /CO ₂ |
| Material: | telo iz acetal kopolimera; O-obroč iz nitrila |



Artikel

| Opis | Ø d2 (mm) | G1 | i (mm) | L1 (mm) | SW (mm) |
|---------------|-----------|----------|--------|---------|---------|
| JG 05 04 01 E | 4 | R 1/8" K | 10 | 19 | 15 |
| JG 05 04 02 E | 4 | R 1/4" K | 11 | 19 | 17 |
| JG 05 05 01 E | 5 | R 1/8" K | 10 | 19 | 15 |
| JG 05 05 02 E | 5 | R 1/4" K | 11 | 19 | 17 |
| JG 05 06 01 E | 6 | R 1/8" K | 10 | 20 | 17 |
| JG 05 06 02 E | 6 | R 1/4" K | 11 | 20 | 17 |
| JG 05 08 01 E | 8 | R 1/8" K | 10 | 21 | 17 |
| JG 05 08 02 E | 8 | R 1/4" K | 11 | 21 | 17 |
| JG 05 08 03 E | 8 | R 3/8" K | 13 | 21 | 20 |
| JG 05 10 02 E | 10 | R 1/4" K | 11 | 24 | 20 |
| JG 05 10 03 E | 10 | R 3/8" K | 13 | 24 | 20 |
| JG 05 10 04 E | 10 | R 1/2" K | 16 | 24 | 22 |
| JG 05 12 03 E | 12 | R 3/8" K | 13 | 29 | 24 |
| JG 05 12 04 E | 12 | R 1/2" K | 16 | 29 | 24 |