

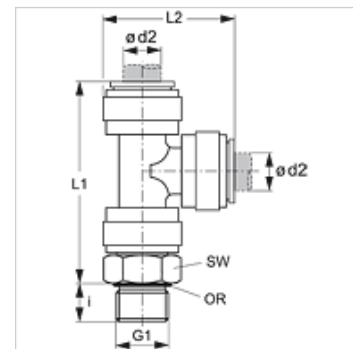
JG 11 (zyl.)

Łącznik wkręcany, nierównoramienny

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|---|
| Zakres stosowania | urządzenia pneumatyczne, próżniowe i przemysł spożywczy |
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | hermetyzowany o-ring na króćcu wkręcany |
| Przyłącze 2 + 3 | złączka kielichowa wtykowa |
| Kształt | nierównoramienne |
| Typ konstrukcji | łącznik wkręcany |
| Kolor | czarny |
| Czynniki robocze | powietrze płynne czynniki robocze gazy obojętne np. N ₂ /CO ₂ |
| Materiał | korpus z kopolimeru acetalowego; o-ring z nitrilu |



Artykuł

| Oznaczenie | Ø d2 (mm) | G1 | i (mm) | L1 (mm) | L2 (mm) | SW (mm) |
|---------------|-----------|------------|--------|---------|---------|---------|
| JG 11 04 11 E | 4 | G 1/8" -28 | 5,5 | 42 | 24 | 14 |
| JG 11 04 12 E | 4 | G 1/4" -19 | 8,0 | 42 | 24 | 17 |
| JG 11 05 11 E | 5 | G 1/8" -28 | 5,5 | 42 | 24 | 14 |
| JG 11 05 12 E | 5 | G 1/4" -19 | 8,0 | 42 | 24 | 17 |
| JG 11 06 11 E | 6 | G 1/8" -28 | 5,5 | 46 | 27 | 27 |
| JG 11 06 12 E | 6 | G 1/4" -19 | 8,0 | 46 | 27 | 17 |
| JG 11 08 11 E | 8 | G 1/8" -28 | 5,5 | 49 | 30 | 17 |
| JG 11 08 12 E | 8 | G 1/4" -19 | 8,0 | 49 | 30 | 17 |
| JG 11 08 13 E | 8 | G 3/8" -19 | 9,5 | 49 | 30 | 22 |
| JG 11 10 12 E | 10 | G 1/4" -19 | 8,0 | 57 | 35 | 20 |
| JG 11 10 13 E | 10 | G 3/8" -19 | 9,5 | 57 | 35 | 22 |
| JG 11 10 14 E | 10 | G 1/2" -14 | 12,5 | 57 | 35 | 27 |
| JG 11 12 13 E | 12 | G 3/8" -19 | 9,5 | 71 | 44 | 24 |
| JG 11 12 14 E | 12 | G 1/2" -14 | 12,5 | 71 | 44 | 27 |

Akcesoria

| | |
|---------|---|
| JG 19 E | Kapturek ochronny do łącznika wtykowego |
| JG 18 S | Pierścień zabezpieczający do łącznika wtykowego |
| JG 08 | Korek zamykający |