

Adagolótű készlet VAVN-N-A1.6-06-30-V-V1-P10

Cikkszám: 8104296

FESTO



Adatlap

| Jellemző | Érték |
|--|--|
| Kötegméret | 10 |
| Az adagolótű külső átmérője | 1.6 mm |
| Az adagolótű hossza | 30 mm |
| Az adagolótű névleges szélessége | 0.6 mm |
| Az adagolótű kivitele | kúpos kivitelben |
| KBK korrózióállósági osztály | 3 - nagy korróziós igénybevétel |
| LABS konformitás | VDMA24364-Zone III |
| Élelmiszerekkel használható | Lásd a bővebb anyaginformációt |
| Folyadék csatlakozás | Szorítócsatlakozó |
| Közeg | Folyékony közeg Gáznemű közeg |
| Közeggel kapcsolatos megjegyzések | Vegye figyelembe a közeggel érintkező alapanyagok ellenálló képességét maximális részecskeméret: 5 µm |
| Üzemi nyomás | 0 MPa...0.4 MPa 0 bar...4 bar |
| Normál névleges átfolyás | 5.6 l/min |
| Normál névleges térfogatárammal kapcsolatos megjegyzések | 1 -> 0 bar nyomáseséssel (gáznemű közeg) |
| Kv átfolyás | 0.012 m ³ /h |
| Megjegyzés a Kv térfogatáramhoz | Közepes vízhez |
| Közeghőmérséklet | 5 °C...60 °C |
| Környezeti hőmérséklet | 5 °C...60 °C |
| Csapághőmérséklet | -20 °C...70 °C |
| Beépítési helyzet | tetszés szerint |
| Terméksúly | 1.9 g |
| Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések | RoHS-kompatibilis |
| Adagoló tű alapanyaga | erősen ötvözött rozsdamentes acél |
| Adagolótű anyagszáma | 1.4404 |
| közeggel érintkező anyagok | erősen ötvözött rozsdamentes acél |