

DSNU-12--P-A-S3

Normzylinder

Datenblatt

Teile-Nr.: 34242

Seite:1

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------------|---|
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Form Kolben | rund |
| Form Kolbenstange | rund |
| entspricht Norm ISO | ISO 6432 |
| Abfrageart | magnetisch |
| Dämpfungsart | Dämpfungsring intern (nicht einstellbar) |
| Verdrehsicherung | keine |
| Kolbennengröße | 12 |
| X -Hub | X |
| Hub minimal bei X-Hub | 1 mm |
| Hub maximal bei X-Hub | 200 mm |
| Kolbenstangendurchmesser | 6 mm |
| Kolbenstangenende | Außengewinde |
| KK Kolbenstangengewinde | M 6 |
| Betriebsdruck minimal | 1 bar |
| Betriebsdruck maximal | 10 bar |
| Umgebungstemperatur minimal | -20 °C |
| Umgebungstemperatur maximal | 80 °C |
| Anschlussart Lagerdeckel | Innengewinde |
| EE Anschlussgewinde Lagerdeckel | M 5 |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | FPM, NBR |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Rohr/Gehäuse | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Überzug Deckel | farblos eloxiert |
| Anschlussart Abschlussdeckel | Innengewinde |
| EE Anschlussgewinde Abschlussdeckel | M 5 |
| Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Vorlauf | 67,9 N |
| Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Rücklauf | 50,9 N |
| Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf/10mm | 0,0073 l |
| Luftverbrauch bei 6bar Rücklauf/10mm | 0,0055 l |

DSNU-12--P-A-S3

Normzylinder

Datenblatt

Teile-Nr.: 34242

Seite:2

| Merkmal | Wert |
|----------------|--------------------------------------|
| Betriebsmedium | trockene gefilterte Druckluft |