

DSNU-20--P-A-S2

Normzylinder

Datenblatt

Teile-Nr.: 33372

Seite:1

| Merkmal | Wert |
|---------------------------------------|---|
| Funktionsweise | doppeltwirkend |
| Form Kolben | rund |
| Form Kolbenstange | rund |
| basierend auf Norm | ISO 6432 |
| Abfrageart | magnetisch |
| Dämpfungsart | Dämpfungsring intern (nicht einstellbar) |
| Verdrehsicherung | keine |
| Kolbennengröße | 20 |
| X-Hub | X |
| Hub minimal bei X-Hub | 1 mm |
| Hub maximal bei X-Hub | 320 mm |
| Kolbenstangendurchmesser 1 | 8 mm |
| Kolbenstangenende 1 | Außengewinde |
| KK Kolbenstangengewinde 1 | M 8 |
| Betriebsdruck minimal | 1 bar |
| Betriebsdruck maximal | 10 bar |
| Umgebungstemperatur minimal | -20 °C |
| Umgebungstemperatur maximal | 80 °C |
| Anschlussart Seite 1 | Innengewinde |
| EE Anschlussgewinde Seite 1 | G 1/8 |
| Werkstoff Deckel | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | NBR, TPE-U(PU) |
| Werkstoff Kolbenstange | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Werkstoff Rohr/Gehäuse | hochlegierter Stahl rostfrei |
| Kolbenstangendurchmesser 2 | 8 mm |
| Kolbenstangenende 2 | Außengewinde |
| KK Kolbenstangengewinde 2 | M 8 |
| Anschlussart Seite 2 | Innengewinde |
| EE Anschlussgewinde Seite 2 | G 1/8 |
| Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Vorlauf | 158,3 N |
| Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Rücklauf | 158,3 N |

DSNU-20--P-A-S2

Normzylinder

Datenblatt

Teile-Nr.: 33372

Seite:2

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf/10mm | 0,017 l |
| Luftverbrauch bei 6bar Rücklauf/10mm | 0,017 l |
| Betriebsmedium | trockene gefilterte Druckluft |