

## ADVUP-40--A-P-A-S6

Mehrstellungszyylinder

Datenblatt

Teile-Nr.: 197310

Seite:1

| <b>Merkmal</b>                        | <b>Wert</b>                                     |
|---------------------------------------|---|
| Funktionsweise                        | <b>doppeltwirkend</b>                           |
| Form Kolben                           | <b>rund</b>                                     |
| Form Kolbenstange                     | <b>rund</b>                                     |
| Abfrageart                            | <b>magnetisch</b>                               |
| Dämpfungsart                          | <b>Dämpfungsring intern (nicht einstellbar)</b> |
| Verdrehsicherung                      | <b>keine</b>                                    |
| Kolbennenngrosse                      | <b>40</b>                                       |
| X -Hub                                | <b>X</b>  |
| Hub maximal bei X-Hub                 | <b>2000 mm</b>                                  |
| Kolbenstangendurchmesser              | <b>16 mm</b>                                    |
| Kolbenstangenende                     | <b>Außengewinde</b>                             |
| KK Kolbenstangengewinde               | <b>M 12x1.25</b>                                |
| Betriebsdruck minimal                 | <b>1,1 bar</b>                                  |
| Betriebsdruck maximal                 | <b>10 bar</b>                                   |
| Umgebungstemperatur minimal           | <b>-20 °C</b>                                   |
| Umgebungstemperatur maximal           | <b>150 °C</b>                                   |
| Anschlussart Lagerdeckel              | <b>Innengewinde</b>                             |
| EE Anschlussgewinde Lagerdeckel       | <b>M 5</b>                                      |
| Werkstoff Deckel                      | <b>Aluminium-Knetlegierung</b>                  |
| Werkstoff Dichtungen                  | <b>FPM</b>                                      |
| Werkstoff Kolbenstange                | <b>hochlegierter Stahl</b>                      |
| Werkstoff Rohr/Gehäuse                | <b>Aluminium-Knetlegierung</b>                  |
| Überzug Deckel                        | <b>eloxiert</b>                                 |
| Überzug Rohr/Gehäuse                  | <b>eloxiert</b>                                 |
| Anschlussart Abschlussdeckel          | <b>Innengewinde</b>                             |
| EE Anschlussgewinde Abschlussdeckel   | <b>M 5</b>                                      |
| Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Vorlauf  | <b>754 N</b>                                    |
| Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Rücklauf | <b>633 N</b>                                    |
| Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf/10mm   | <b>0,088 l</b>                                  |
| Luftverbrauch bei 6bar Rücklauf/10mm  | <b>0,08 l</b>                                   |
| Betriebsmedium                        | <b>trockene gefilterte Druckluft</b>            |