

## ADVUP-63--P-A-S6

Mehrstellungszyylinder

Datenblatt

Teile-Nr.: 197295

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>
Kolbennengrösse	<b>63</b>
X -Hub	<b>X</b>
Hub maximal bei X-Hub	<b>2000 mm</b>
Kolbenstangendurchmesser	<b>20 mm</b>
Kolbenstangenende	<b>Innengewinde</b>
KK Kolbenstangengewinde	<b>M 10</b>
Betriebsdruck minimal	<b>0,9 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>G 1/8</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>G 1/8</b>
Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Vorlauf	<b>1870 N</b>
Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Rücklauf	<b>1682 N</b>
Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf/10mm	<b>0,218 l</b>
Luftverbrauch bei 6bar Rücklauf/10mm	<b>0,204 l</b>
Betriebsmedium	<b>trockene gefilterte Druckluft</b>