



DRE-375-F14-Q10-FS-C

Schwenkantrieb

Merkmal	Wert
Funktionsweise	einfachwirkend
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C
Pneumatischer Anschluss	Anschlussplatte Innengewinde G1/4
Positionserkennung	ohne
Dämpfung	ohne
Einstellbereich Schwenkwinkel	90,000 deg
Betriebsdruck	<= 10,000 bar
Produktgewicht	96.200,000 g
Drehmoment bei 6 bar	2.738,000 Nm
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4
Federrückstellmoment	1.053,000 Nm
Baugröße Stellantrieb	375
Schließrichtung	Federkraft schließend
Amaturanschluss entspricht Norm	ISO 5211
Flanschbohrbild	F14
Wellenanschluss	V36
Luftverbrauch pro Zyklus	17,00000 l
Wirkungsgrad Stellantrieb	90,0 %
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)