



DRD-375-F14

Schwenkantrieb

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Konstruktiver Aufbau	Zahnstange/Ritzel
Umgebungstemperatur	-20 - 80 °C
Pneumatischer Anschluss	Anschlussplatte Innengewinde G1/4
Positionserkennung	ohne
Dämpfung	ohne
Einstellbereich Schwenkwinkel	90,000 deg
Betriebsdruck	2,000 - 10,000 bar
Produktgewicht	81.500,000 g
Drehmoment bei 6 bar	3.791,000 Nm
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3
Baugröße Stellantrieb	375
Amaturanschluss entspricht Norm	ISO 5211
Flanschbohrbild	F14
Wellenanschluss	V36
Luftverbrauch pro Zyklus	34,00000 l
Wirkungsgrad Stellantrieb	90,0 %
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)