



DRE-225-F12-Q10-FO-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	60.400,000 g
Drehmoment bei 6 bar	1.643,000 Nm
Betriebsmedium	getrocknete Luft, geölt oder ungeölt
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4
Federrückstellmoment	632,000 Nm
Werkstoff-Information Gehäuse	Aluminium
Baugröße Stellantrieb	225
Schließrichtung	Federkraft öffnend
Amaturanschluss entspricht Norm	ISO 5211
Flanschbohrbild	F12
Wellenanschluss	V27
Luftverbrauch pro Zyklus	8,30000 l
Wirkungsgrad Stellantrieb	90,0 %
Ventilanschluss entspricht Norm	VDI/VDE 3845 (NAMUR)