Rundzylinder DPRA-N-...-2"-Teilenummer: 8109554





Datenblatt

Gesamtdatenblatt – Einzelwerte hängen von Ihrer Konfiguration ab.

Merkmal	Wert
Hub	0,0625 12 "
Kolben-Durchmesser	2"
Kolbenstangengewinde	1/2-20 UNF-2A
Dämpfung	keine Dämpfung
	P: elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig
	PPV: pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben
	Kolbenstange
	Zylinderrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter
Varianten	Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde
	Verlängerte Kolbenstange
	Druckluftanschluss axial
	Druckluftanschluss quer
	Mit Verdrehsicherung
	Durchgehende Kolbenstange
	Temperaturbereich 0 - 150 °C
	Temperaturbereich -40 - 80 °C
	einseitige Kolbenstange
	Abstreifer aus NBR
	Lagerdeckel mit Befestigungsgewinde
	Abschlussdeckel mit Schwenkauge und Lagerhülse
	Abschlussdeckel mit Schwenkauge, 90° gedreht
	Abschlussdeckel mit Schwenkauge
Betriebsdruck	10 150 Psi
Funktionsweise	doppeltwirkend
	einfachwirkend
	drückend
	ziehend
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung
	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Umgebungstemperatur	-40 300 °F
Produktgewicht	1,04 4,04 Pound
Befestigungsart	mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	1/4 NPT
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Dichtungen	FPM
	NBR
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Zylinderrohr	hochlegierter Stahl rostfrei