

DNC-125-xxx Set

Festo-Teilenummer: 163494



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Normzylinder SET

Moderne Alternative: DSBC-125-xxx-Set

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Hub	3 mm ... 2000 mm
Kolben-Ø	125 mm
Basierend auf Norm	ISO 15552
Dämpfung	elastische Dämpfungsringe/-platten beidseitig pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange Profilrohr
Positionserkennung	für Näherungsschalter ohne

Varianten	<p>Erhöhte Laufleistung Verlängertes Kolbenstangen-Außengewinde Innengewinde an der Kolbenstange Sondergewinde an der Kolbenstange Kolbenstange mit Aussensechskant Verlängerte Kolbenstange Klemmeinheit an der Kolbenstange Hoher Korrosionsschutz Staubschutz Konstante langsame Bewegung Reibungsarm Durchgehende Kolbenstange Durchgehende, hohle Kolbenstange Warmfeste Dichtungen max. 120 °C monostabiles Ventil, rechts montiert, unbetätigt Kolbenstange eingefahren monostabiles Ventil, rechts montiert, unbetätigt Kolbenstange ausgefahren bistabiles Ventil, rechts montiert, unbetätigt Kolbenstange eingefahren monostabiles Ventil, links montiert, unbetätigt Kolbenstange eingefahren monostabiles Ventil, links montiert, unbetätigt Kolbenstange ausgefahren bistabiles Ventil, links montiert, unbetätigt Kolbenstange eingefahren einseitige Kolbenstange</p>
Betriebsdruck	0.06 MPa ... 1 MPa
Betriebsdruck	0.6 bar ... 10 bar
Funktionsweise	doppeltwirkend
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Ex-Schutz-Richtlinie (ATEX)
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach UK EX Vorschriften
Explosionsschutz	<p>Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)</p>
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Zündschutzart Gas	Ex h IIC T4 Gb
Ex-Zündschutzart Staub	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-Umgebungstemperatur	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Ex-Schutz Zulassung außerhalb der EU	<p>EPL Db (GB) EPL Gb (GB)</p>
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	<p>2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung 3 - starke Korrosionsbeanspruchung</p>
Umgebungstemperatur	-40 °C ... 120 °C

Aufprallenergie in den Endlagen	5 J
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Rücklauf	6881 N
Theoretische Kraft bei 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), Vorlauf	6881 N ... 7363 N
Befestigungsart	mit Innengewinde mit Zubehör
Pneumatischer Anschluss	G1/2
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
Werkstoff Deckel	Aluminium-Druckguss beschichtet
Werkstoff Zylinderrohr	Aluminium-Knetlegierung gleiteloxiert

Dieser Artikel wird für Sie individuell konfiguriert. Bitte beachten Sie, dass weder ein Umtausch- noch Rückgaberecht besteht.

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.