



DNGZS-250--PPV-A-S6

Normzylinder

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Varianten	S6: Warmfeste Dichtungen max. 150 °C
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange
Kolben-Durchmesser	250 mm
Hub	1,000 - 1.100,000 mm
Umgebungstemperatur	-20 - 150 °C
Pneumatischer Anschluss	G1
Entspricht Norm	ISO 6431 VDMA 24562
Positionserkennung	mit Näherungsschalter
Dämpfung	pneumatische Dämpfung beidseitig einstellbar (PPV)
Dämpfungslänge	60,000 mm
Betriebsdruck	0,300 - 10,000 bar
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	29.450,000 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	28.270,000 N