



## DNGZS-320--PPV-A-S6

### Normzylinder

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Varianten	S6: Warmfeste Dichtungen max. 150 °C
Konstruktiver Aufbau	Kolben Kolbenstange
Kolben-Durchmesser	320 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	66,000 mm
Betriebsdruck	0,300 - 10,000 bar
Theoretische Kraft bei 6 bar, Vorlauf	48.250,000 N
Theoretische Kraft bei 6 bar, Rücklauf	46.380,000 N