

DSN-12--P-S3

Normzylinder

Datenblatt

Teile-Nr.: 158858

Seite:1

Merkmal	Wert
Funktionsweise	doppeltwirkend
Form Kolben	rund
Form Kolbenstange	rund
entspricht Norm ISO	ISO 6432
Abfrageart	ohne
Dämpfungsart	Dämpfungsring intern (nicht einstellbar)
Verdrehsicherung	keine
Kolbennenngrösse	12
X -Hub	X
Hub minimal bei X-Hub	1 mm
Hub maximal bei X-Hub	200 mm
Kolbenstangendurchmesser	6 mm
Kolbenstangenende	Außengewinde
KK Kolbenstangengewinde	M 6
Betriebsdruck minimal	1 bar
Betriebsdruck maximal	10 bar
Umgebungstemperatur minimal	-20 °C
Umgebungstemperatur maximal	80 °C
Anschlussart Lagerdeckel	Innengewinde
EE Anschlussgewinde Lagerdeckel	M 5
Anschlussart Abschlussdeckel	Innengewinde
EE Anschlussgewinde Abschlussdeckel	M 5
Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Vorlauf	68 N
Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Rücklauf	51 N
Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf/10mm	0,0079 I
Luftverbrauch bei 6bar Rücklauf/10mm	0,0059 I