

ESN-8--P-S3

Normzylinder

Datenblatt

Teile-Nr.: 158890

Seite:1

Merkmal	Wert
Funktionsweise	einfach-drückend
Form Kolben	rund
Form Kolbenstange	rund
entspricht Norm ISO	ISO 6432
Abfrageart	ohne
Dämpfungsart	Dämpfungsring intern (nicht einstellbar)
Verdrehsicherung	keine
Kolbennengröße	8
X -Hub	X
Hub minimal bei X-Hub	1 mm
Hub maximal bei X-Hub	50 mm
Kolbenstangendurchmesser	4 mm
Kolbenstangenende	Außengewinde
KK Kolbenstangengewinde	M 4
Betriebsdruck minimal	1,2 bar
Betriebsdruck maximal	10 bar
Umgebungstemperatur minimal	-20 °C
Umgebungstemperatur maximal	80 °C
Anschlussart Lagerdeckel	Innengewinde
EE Anschlussgewinde Lagerdeckel	M 5
Werkstoff Deckel	Aluminium-Knetlegierung
Werkstoff Dichtungen	FPM, TPE-U(PU)
Werkstoff Kolbenstange	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoff Rohr/Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Überzug Deckel	farblos eloxiert
Anschlussart Abschlussdeckel	Innengewinde
EE Anschlussgewinde Abschlussdeckel	M 5
Nutzkraft (theor.) bei 6 bar Vorlauf	24,6 N
Federrückstellkraft	5,4 N
Luftverbrauch bei 6bar Vorlauf/10mm	0,0032 l
Betriebsmedium	trockene gefilterte Druckluft