

## Zylinder ISO 15552 - Serie 63

Produktcode: 63LP2C032A0320

Datenblatt Erstellungsdatum: 21.05.26 05:42

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)



### TECHNISCHE DATEN

<b>Serie</b>	63
<b>Version</b>	L = Leichtlaufversion, magnetisch
<b>Bauart</b>	P = Profilrohr
<b>Funktion</b>	2 = doppeleffekt
<b>Endlangendämpfung</b>	C = beidseitig gedämpft
<b>Kolbendurchmesser (mm)</b>	32
<b>Bauart</b>	A = Standard mit Kolbenstangenmutter
<b>Hubart</b>	= standard
<b>X1 ( Zylinderhub ) muss kleiner als X2 sein (mm)</b>	320
<b>X2 ( Zylinderhub ) muss grösser als X1 sein (mm)</b>	0
<b>Temperaturbereich</b>	= standard (-20°/+80°C)
<b>Kolbenversionen</b>	= standard
<b>Stangenoptionen</b>	= standard (Außengewindestange)
<b>Zylinderkopf-Optionen</b>	= standard
<b>Dichtungsoptionen</b>	= standard
<b>Stangendichtungs-Schutzoptionen</b>	= standard
<b>Faltenbalg-Schutzoptionen</b>	= standard
<b>Stangenlänge (mm)</b>	0
<b>Kolbenstangenlänge 2 (mm)</b>	0
<b>Schutzoptionen</b>	= standard
<b>Zertifizierungen</b>	= standard

## Zylinder ISO 15552 - Serie 63

Produktcode: 63LP2C032A0320



### MAßE

MM (mm)	12
KK	M10x1,25
B (mm)	30
PL (mm)	18.5
L1 (mm)	18
AM (mm)	22
VA (mm)	4
EE	G1/8
WH (mm)	26.000
L2 (mm)	94.0
L3 (mm)	5.5
L4 (mm)	18.5
ZM (mm)	-
ZJ (mm)	120
VD (mm)	5
N (mm)	27.0
BG (mm)	16.0
RT	M6
G (mm)	5.0
TG (mm)	32.5
E (mm)	47.0
SW1 (mm)	10
SW2 (mm)	6

SW3 (mm)	2
SW4 (mm)	17
Dämpfungsweg (mm)	19
DE (mm)	61
P (mm)	25
R	M5
LB (mm)	36.0
D1 (mm)	30.5
D2 (mm)	35
D3 (mm)	25
A (mm)	32.5
G2	M5
H (mm)	25.5
H1 (mm)	46.5
L1B (mm)	58
L2B (mm)	48
L3B (mm)	10
L4B (mm)	8
L5B (mm)	13
L6B (mm)	20.5
L7B (mm)	34.0
L8B (mm)	45
L9B (mm)	94