

## Cilindri ISO 15552 - Serie 63

Codice prodotto: 63LP2C032A0100

Data di creazione del data sheet: 13/05/26 18.45

Verifica il documento più aggiornato online [clicca qui](#)



### SCHEDA TECNICA

<b>Serie</b>	63
<b>Versione</b>	L = basso attrito, magnetico
<b>Costruzione</b>	P = tubo a profilo
<b>Funzionamento</b>	2 = doppio effetto
<b>Ammortizzo</b>	C = ammortizzo da entrambi i lati
<b>Alesaggio (mm)</b>	32
<b>Tipo costruttivo</b>	A = standard con dado stelo
<b>Tipo corsa</b>	= standard
<b>X1 ( corsa cilindro) deve essere minore di X2 (mm)</b>	100
<b>X2 ( corsa cilindro) deve essere maggiore di X1 (mm)</b>	0
<b>Range di temperatura</b>	= standard (-20°/+80°C)
<b>Resistenza alla corrosione</b>	= standard
<b>Opzioni stelo</b>	= standard (filetto stelo maschio)
<b>Opzioni testate</b>	= standard
<b>Opzioni guarnizioni</b>	= standard
<b>Opzioni protezione guarnizione stelo</b>	= standard
<b>Opzioni protezione a soffiutto</b>	= standard
<b>Lunghezza stelo (mm)</b>	0
<b>Lunghezza stelo 2 (mm)</b>	0
<b>Opzioni protezione</b>	= standard
<b>Certificazioni</b>	= standard

## Cilindri ISO 15552 - Serie 63

Codice prodotto: 63LP2C032A0100



### DIMENSIONI

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
Corsa di ammort. (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