

Cilindri ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 40K

Codice prodotto: 40K2C200A1850

Data di creazione del data sheet: 15/05/26 12.19

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



SCHEDA TECNICA

Serie (mm)	40
Versione ()	K = standard, magnetico
Funzionamento ()	2 = doppio effetto ammortizzato - anteriore + posteriore
Caratteristiche materiali ()	C = stelo INOX AISI 303 rullato - dado stelo INOX AISI 304
Diametro (mm)	200
Tipo costruttivo ()	A = standard
Corsa (mm)	1850
Opzioni guarnizioni ()	= standard
Lunghezza stelo (mm)	0
Lunghezza stelo 2 (mm)	0
Opzioni protezione ()	= standard
Certificazioni ()	= standard

Cilindri ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 40K

Codice prodotto: 40K2C200A1850



DIMENSIONI

Ø (mm)	40
KK ()	M36x2
Ø D11 (mm)	75
PL (mm)	25.5
G (mm)	15
L1 (mm)	65
AM (mm)	72
VA (mm)	8
EE ()	G3/4
WH (mm)	95
L2 (mm)	180
ZJ (mm)	275
VD (mm)	25
N (mm)	50.0
RT ()	M16
BG (mm)	24
TG (mm)	175
E (mm)	220
SW1 (mm)	36
SW3 (mm)	4
SW4 (mm)	55
Corsa ammortizzo (mm)	48
XV1±2 (mm)	160

XV2±2 (mm)	185
XV3±2 (mm)	210
h14 (mm)	250
TK (mm)	40
e9 (mm)	32
h14 (mm)	32
UW (mm)	250
R (mm)	0.2