

Cilindros ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 41K

Código de producto: 41K2P160A0100

Fecha de creación de la hoja de datos: 27/05/26

Consulte el documento más actualizado en [haga clic](#)



DATOS TÉCNICOS

SERIE (Serie / mm)	41
VER (Versión)	K = estandar, magnético
FUNZ (Operación)	2 = doble efecto, amortiguamiento ant. y post.
MAT (Materiales)	P = Vástago acero inoxidable AISI 420B, tubo de aluminio anodizado, sellos NBR
PHY (Diámetro / mm)	160
TYP (Tipo de construcción)	A= estandar
HUB (Carrera / mm)	100
OPZIONI (Opciones de sello)	= standard
LSTELO (Longitud del vástago / mm)	0
LSTELO2 (Longitud de la varilla 2 / mm)	0
OPZIONI2 (Opciones de protección)	= standard
CERTIFICAZIONI (Certificaciones)	= standard

Cilindros ISO 15552 (ex DIN/ISO 6431 / VDMA 24562) - Serie 41K

Código de producto: 41K2P160A0100



DIMENSIONES

Ø MM (mm)	40
KK	M36x2
Ø D11 (mm)	65
PL (mm)	25.5
G (mm)	15
L1 (mm)	55
AM (mm)	72
VA (mm)	6
EE	G3/4
WH (mm)	80
L2 (mm)	180
ZJ	260
VD (mm)	10
N (mm)	50
RT	M16
BG (mm)	24
TG (mm)	140
E (mm)	180
SW1 (mm)	36
SW3 (mm)	4
SW4 (mm)	55
Carrera de amortiguamiento (mm)	33
XV1±2 (mm)	145

XV2±2 (mm)	170
XV3±2 (mm)	195
h14 (mm)	200
TK (mm)	40
e9 (mm)	32
h14 (mm)	32
UW (mm)	200