

Positioning feedback cylinders ISO 15552 - Serie 6PF

Código de producto: 6PF3P050A0100V

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

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

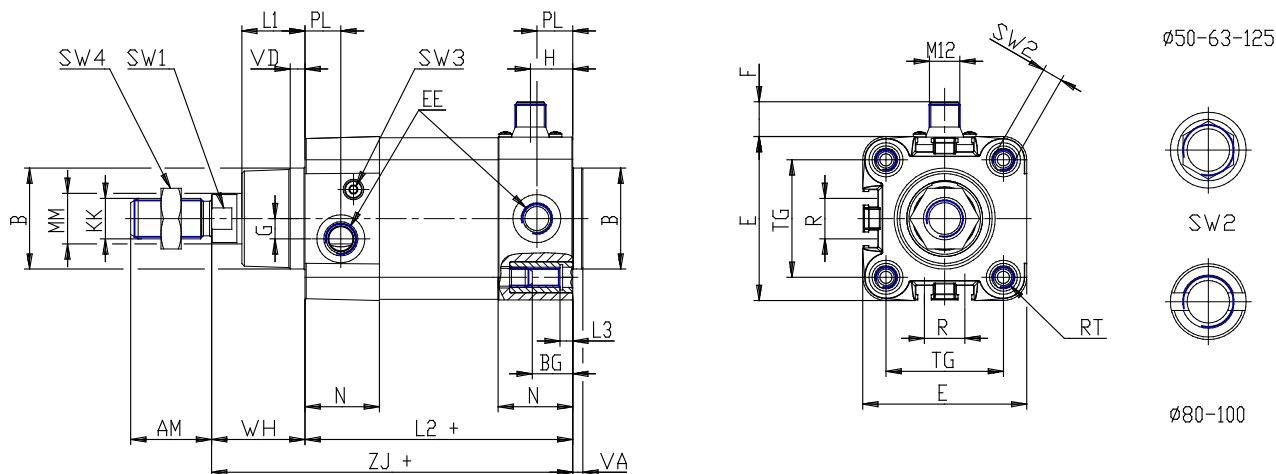


DATOS TÉCNICOS

Serie	6PF
Operación	3 = doble efecto, sin amortiguación
Materiales	P = varilla de acero cromado, tubo de perfil de aluminio anodizado, juntas de NBR, tuercas y tirantes de acero zincado y junta de varilla de NBR
Diámetro (mm)	50
Tipo de construcción	A = estandar con tuerca
Carrera (mm)	100
vástago más largo (mm)	0
Opzioni guarnizioni	V = junta vástago FKM
Atex	= standard

Positioning feedback cylinders ISO 15552 - Serie 6PF

Código de producto: 6PF3P050A0100V



DIMENSIONES

MM (mm)	20
KK	M16x1,5
B (mm)	40
PL (mm)	15.0
L1 (mm)	25
AM (mm)	32
VA (mm)	4
EE	G1/4
WH (mm)	37
L2 (mm)	106
L3 (mm)	5
ZJ (mm)	143
VD (mm)	6
N (mm)	29.5
BG (mm)	16.0
RT	M8
F (mm)	14
G (mm)	8.0
H (mm)	17
TG (mm)	46.5
R (mm)	16
E (mm)	64.5
SW1 (mm)	17

SW2 (mm)	8
SW3 (mm)	3
SW4 (mm)	24
Carrera de amortiguamiento (mm)	22