

## Positionierzylinder ISO 15552 - Serie 6PF

Produktcode: 6PF3P050A0100

Datenblatt Erstellungsdatum: 20.05.26 22:44

Überprüfen Sie das aktualisierte Dokument  [klicken](#)

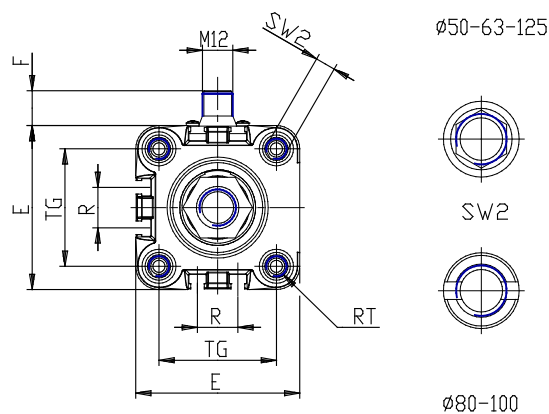
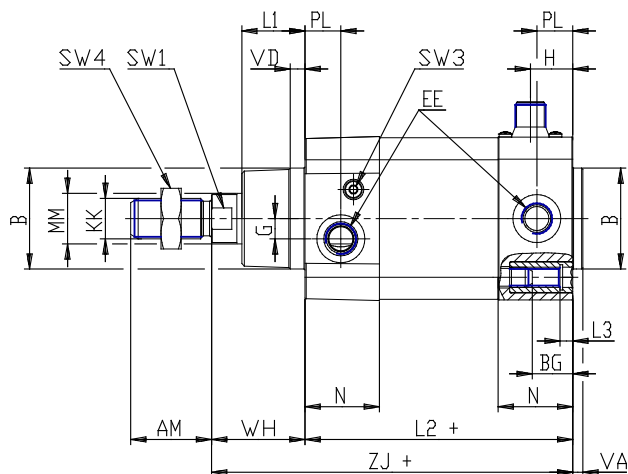


### TECHNISCHE DATEN

<b>Serie</b>	6PF
<b>Funktion</b>	3 = doppeltwirkend, Leichtlaufversion
<b>Materialien</b>	P = Stange aus verchromtem Stahl, Profilrohr aus eloxiertem Aluminium, Dichtungen aus NBR, Muttern und Zugstangen aus verzinktem Stahl und Stangendichtung aus NBR
<b>Diameter (mm)</b>	50
<b>Bauart</b>	A = Standard mit Kolbenstangenmutter
<b>Hub (mm)</b>	100
<b>Kolbenstange verlängert (mm)</b>	0
<b>Opzioni guarnizioni</b>	= standard
<b>Atex</b>	= standard

## Positionierzylinder ISO 15552 - Serie 6PF

Produktcode: 6PF3P050A0100



### MAßE

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
Dämpfungsweg (mm)	22