

Short stroke antirotation cylinders - Series RPA

Product code: RPA20R010A20

Datasheet creation date: 10/03/2025 00:15

Check the most updated document online 3 click here







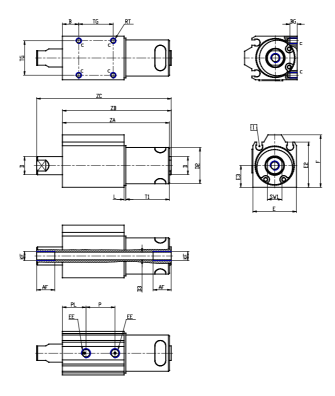
TECHNICAL DATA

Series	RPA
Diameter (mm)	20
Version	R = Anti-rotation
Stroke (mm)	10
Construction	A = Standard
Stud (mm)	20 = 20mm



Short stroke antirotation cylinders - Series RPA

Product code: RPA20R010A20



DIMENSIONS

P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60		
BG (mm) 4 D (mm) 10 D2 (mm) 20 D3 (mm) 4.2 E (mm) 24 E2 (mm) 25 E3 (mm) 12 F (mm) 29 KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 8 RT (mm) 8 T1 (mm) 8 T1 (mm) 19 ZA (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	AF (mm)	10
D (mm) 10 D2 (mm) 20 D3 (mm) 4.2 E (mm) 24 E2 (mm) 25 E3 (mm) 12 F (mm) 29 KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 8 RT (mm) 8 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	B (mm)	9
D2 (mm) 20 D3 (mm) 4.2 E (mm) 24 E2 (mm) 25 E3 (mm) 12 F (mm) 29 KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	BG (mm)	4
D3 (mm) 4.2 E (mm) 24 E2 (mm) 25 E3 (mm) 12 F (mm) 29 KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	D (mm)	10
E (mm) 24 E2 (mm) 25 E3 (mm) 12 F (mm) 29 KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 8 RT (mm) 8 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	D2 (mm)	20
E2 (mm) 25 E3 (mm) 12 F (mm) 29 KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 8 RT (mm) 8 T1 (mm) 8 T1 (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	D3 (mm)	4.2
E3 (mm) 12 F (mm) 29 KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	E (mm)	24
F (mm) 29 KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	E2 (mm)	25
KF (mm) 5.000 L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	E3 (mm)	12
L (mm) 1 P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	F (mm)	29
P (mm) 16.0 PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	KF (mm)	5.000
PL (mm) 13.0 R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	L (mm)	1
R (mm) 8 RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	P (mm)	16.0
RT (mm) 3 SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	PL (mm)	13.0
SW1 (mm) 8 T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	R (mm)	8
T1 (mm) 24 TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	RT (mm)	3
TG (mm) 19 ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	SW1 (mm)	8
ZA (mm) 59 ZB (mm) 60	T1 (mm)	24
ZB (mm) 60	TG (mm)	19
	ZA (mm)	59
ZC (mm) 74.2	ZB (mm)	60
	ZC (mm)	74.2