

Compact cylinders - Series 31

Product code: 31F2A012A070

Datasheet creation date: 07/03/2025 19:41

Check the most updated document online 3 click here









TECHNICAL DATA

Series	31
Version	F=female rod thread
Operation	2=double-acting
Diameter (mm)	12
Stroke type	variable
Stroke (mm)	70
Rod seals material	-
Materials	A = rolled stainless steel AISI 303 rod tube profile aluminium
Construction	A = standard



Compact cylinders - Series 31

Product code: 31F2A012A070



DIMENSIONS

Ø D1 (mm) 3.5 D2 M4 D3 M3 Ø D4 (mm) 3 D5 M3 Ø D8 (mm) 6 D9 (mm) 5 D10 (mm) 6 E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16		
D2 M4 D3 M3 Ø D4 (mm) 3 D5 M3 Ø D8 (mm) 6 D9 (mm) 5 D10 (mm) 6 E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	Ø D (mm)	6
D3 M3 Ø D4 (mm) 3 D5 M3 Ø D8 (mm) 6 D9 (mm) 5 D10 (mm) 6 E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	Ø D1 (mm)	3.5
Ø D4 (mm) D5 M3 Ø D8 (mm) 6 D9 (mm) 5 D10 (mm) 6 E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) L29 L1 (mm) 18 L2 (mm) L3 (mm) L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	D2	M4
D5 M3 Ø D8 (mm) 6 D9 (mm) 5 D10 (mm) 6 E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	D3	M3
Ø D8 (mm) 6 D9 (mm) 5 D10 (mm) 6 E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	Ø D4 (mm)	3
D9 (mm) 5 D10 (mm) 6 E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	D5	M3
D10 (mm) 6 E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 38.0 H1 (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	Ø D8 (mm)	6
E1 M5 F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 38.0 H1 (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	D9 (mm)	5
F (mm) 8.0 F1 (mm) 30.0 H (mm) 38.0 H1 (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	D10 (mm)	6
F1 (mm) 30.0 H (mm) 38.0 H1 (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	E1	M5
H (mm) 38.0 H1 (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	F (mm)	8.0
H1 (mm) 42.5 H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	F1 (mm)	30.0
H2 (mm) 18.5 K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	H (mm)	38.0
K1 M6 L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	H1 (mm)	42.5
L (mm) 29 L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	H2 (mm)	18.5
L1 (mm) 18 L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	K1	M6
L2 (mm) 30.0 L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	L (mm)	29
L3 (mm) 16 L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	L1 (mm)	18
L4 (mm) 9.9 T (mm) 6	L2 (mm)	30.0
T (mm) 6	L3 (mm)	16
	L4 (mm)	9.9
T1 (mm) 16	T (mm)	6
	T1 (mm)	16

T2 (mm)	4
SW1 (mm)	5