

Minicylinders - Series 16 - 23 - 24 - 25

Product code: 24N2A25A520

Datasheet creation date: 07/03/2025 18:26

Check the most updated document online 3 click here











TECHNICAL DATA

Series (mm)	24	
Bore (mm)	25	
Version	N = standard	
Operation	2 = double acting	
Materials	A = rolled stainless steel stem - stainless steel jacket	
Construction	A = ring nut V + stem nut U	
Stroke type	variable	
Stroke (mm)	520	
Rod seals material	= standard	
Extended rod (mm)	0	

Minicylinders - Series 16 - 23 - 24 - 25

Product code: 24N2A25A520



DIMENSIONS

EW (mm) 16 KW (mm) 10 BE M22x1,5 KK M10x1,25 ØCD (mm) 8 D1 (mm) 27.0 EE G1/8 ØD2 (mm) 10 L1 (mm) 661.5 XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9 D (mm) 9		
BE M22x1,5 KK M10x1,25 ØCD (mm) 8 D1 (mm) 27.0 EE G1/8 ØD2 (mm) 10 L1 (mm) 661.5 XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9		16
KK M10x1,25 ØCD (mm) 8 D1 (mm) 27.0 EE G1/8 ØD2 (mm) 10 L1 (mm) 661.5 XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	KW (mm)	10
ØCD (mm) 8 D1 (mm) 27.0 EE G1/8 ØD2 (mm) 10 L1 (mm) 661.5 XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	BE	M22x1,5
D1 (mm) 27.0 EE G1/8 ØD2 (mm) 10 L1 (mm) 661.5 XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	KK	M10x1,25
EE G1/8 ØD2 (mm) 10 L1 (mm) 661.5 XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	ØCD (mm)	8
ØD2 (mm) 10 L1 (mm) 661.5 XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	D1 (mm)	27.0
L1 (mm) 661.5 XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	EE	G1/8
XC (mm) 624 L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	ØD2 (mm)	10
L2 (mm) 589.5 AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	L1 (mm)	661.5
AM (mm) 22 L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	XC (mm)	624
L3 (mm) 20 L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	L2 (mm)	589.5
L4 (mm) 8.0 L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	AM (mm)	22
L5 (mm) 22 L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	L3 (mm)	20
L (mm) 12 WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	L4 (mm)	8.0
WF (mm) 28 L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	L5 (mm)	22
L6 (mm) 16 L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	L (mm)	12
L7 (mm) 50 KV (mm) 32 SW (mm) 9	WF (mm)	28
KV (mm) 32 SW (mm) 9	L6 (mm)	16
SW (mm) 9	L7 (mm)	50
	KV (mm)	32
D (mm) 27.0	SW (mm)	9
	D (mm)	27.0
D3 (mm) 27	D3 (mm)	27