

# Cilindri patrati IS06431- IS015552 seria SE

cilindri patrati SE IS06431/IS015552 Cilindri patrati ISO 15552  
si VDMA24562

- Simeringul tijei este compus din 2 garnituri in forma de Y cu un singur sens care au rol de compensare si prelungirea duratei de expolare
- Camsa patrata din aluminiu are o rezistenta foarte buna la coroziune
- Ajustarea franarii este usor de folosit

**Cilindrii standard patrati IS06431-IS015552 disponibili diverse variante constructive, conform tabelelor.**

Dimensiune piston mm	32	40	50	63	80	100	125	160	200
Tip actiune	Dubla actiune								
Fluid	Aer(filtrat print-un filtru de 40µm)								
Tip prindere	SI	Basic FA FB CA CB CR LB TC FTC TF TM							
	SID	Basic FA LB TC FTC TF TM							
	SIJ								
Presiunea de lucru	0.1~1.0MPa(14~145Psi)								
Presiunea maxima	1.5MPa(215Psi)								
Temperatura □	-20~80								
Viteza mm/s	30~800						30~500		
Toleranta cursa	0~250 <sup>+1.0</sup> <sub>0</sub> 251~1000 <sup>+1.4</sup> <sub>0</sub> 1001~1500 <sup>+1.8</sup> <sub>0</sub>								
Tip franare	Franare reglabila								
Cursa franare mm	27	30	36	40	50				

Alimentare □	1/8"	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"
--------------	------	------	------	------	------

□ Filet PT □filet tip NPT sau G este disponibil

### **Cursa**

∅ piston (mm)	Cursa standard	Cursa Max	Cursa disponibila
32	25 50 75 80 100 125 150 160 175 200 250 300 350 400 450 500	1000	1800
40	25 50 75 80 100 125 150 160 175 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800	1200	1800
50	25 50 75 80 100 125 150 160 175 200 250 300 350 400 450 500 600 700 800 900 1000	1200	1800
63		1500	1800
80		1500	1800
100		1500	1800
125		1500	1800

Observatie □ Va rugam sa ne contactati pentru dimensiuni in afara standardului