

∅ 032 - ∅ 200

Siłowniki dwustronnego działania tandemy - seria CNOMO ATEX



Dane techniczne

Ciśnienie pracy	od 0,5 do 10 bar
Temperatura pracy	od - 20°C do 80°C
Wersja	Dwustronnego działania tandem, wykonanie ATEX
Średnice	od ∅032mm do ∅200mm
Skoki	Od 010 do 2500 mm
Czynnik roboczy	Sprężone powietrze, przefiltrowane 40 µm, warunki smarowe lub bezsmarowe

Wymiary [mm]

∅	∅A	∅B	∅C e9	∅D	RT	F	V	K	L2	L3	M	E	∅G	∅EE
032	∅12	M 10 x 1,5	∅25	M 6	33	20	15	17	130	17	45	45	G 1/8"	G 1/8"
040	∅18	M 16 x 1,5	∅32	M 6	40	36	15	17	182	22	52	70	G 1/4"	G 1/4"
050	∅18	M 16 x 1,5	∅32	M 8	49	36	15	23	184	22	65	70	G 1/4"	G 1/4"
063	∅22	M 20 x 1,5	∅45	M 8	59	46	20	23	211	27	75	85	G 3/8"	G 3/8"
080	∅22	M 20 x 1,5	∅45	M 10	75	46	20	28	205	27	95	85	G 3/8"	G 3/8"
100	∅30	M 27 x 2	∅55	M 10	90	63	20	28	239	33	115	110	G 1/2"	G 1/2"
125	∅30	M 27 x 2	∅55	M 12	110	63	20	34	239	33	140	110	G 1/2"	G 1/2"
160	∅40	M 36 x 2	∅65	M 16	140	85	25	42	311	40	180	135	G 3/4"	G 3/4"
200	∅40	M 36 x 2	∅65	M 16	175	85	25	42	311	40	220	135	G 3/4"	G 3/4"

Uwaga:

- Tandemy o średnicy D32 i D40: otwory zasilające w przekładce łączącej siłowniki umieszczone są na dwóch płaszczyznach - pierwszy na przedniej, drugi na górnej.

