

## Przepustnice zaporowe art. 12 i 14 napędy pneumatyczne REVO

### 1. Tabela doboru napędów pneumatycznych dwustronnego działania <sup>1 2</sup>

DN <sup>3</sup>	Przyłącze przepustnicy/max moment obrotowy	Dysk max ciśnienie robocze	Napęd pneumatyczny REVO dwustronny
	ISO /Nm	bar	
32/40	F05/11/13	16	RD 5 006-05
50	F05/11/14,3	16	RD 5 006-05
65	F05/11/36,4	16	RD 5 006-05
80	F05/11/52	16	RD 5 012-05
100	F05/11/71,5	16	RD 5 012-05
125	F07/17/149,5	16	RD 5 050-07
150	F07/17/221	16	RD 5 050-07
200	F07/17/286	10	RD 5 050-07
250	F10/22/455	10	RD 5 090-10
300	F10/22/715	10	RD 5 130-10
350	F12/27/598	6	RD 5 130-12
400	F12/27/845	6	RD 5 180
450	F14/36/1625	10	RD 2 205-14
500	F14/36/1326	6	RD 2 205-14
600	F16/46/3120	10	RD 2 630-16

- Alternatywy

DN 80	F05/11/52	10	RD 5 006-05
DN 300	F10/22/715	6	RD 5 090-10

<sup>1</sup> Tabela ma charakter informacyjny. Zastrzegamy sobie prawo zmian.

<sup>2</sup> Napędy są dobrane na ciśnienie sterowania 6 bar

<sup>3</sup> Napędy dla średnic DN 700 – 1000 na zapytanie