



## PNEUMATICKÉ POHONY

### ► DVOUČINNÉ A JEDNOČINNÉ PNEUMATICKÉ POHONY



T-RA



T-RX



T-RAM



### ZÁKLADNÍ PARAMETRY:

Řada	T-RA...DA (dvoučinný), T-RA..SR (jednočinný) / Standardní Řady T-RX..DA (dvoučinný), T-RX..SR (jednočinný) / Ochranná třída ATEX TRAM...DA (dvoučinný), T-RAM...SR (jednočinný) 50 C°
Velikost	RA32DA...RA350DA (dvoučinný) / RA40SR...RA350SR (vratná pružina)
Aplikace	Pro Zap-Vyp a polohovatelné řízení kulových a klapkových ventilů
Plnicí tlak	4 - 8 Bar
Výstupní moment	Dvoučinné řady: 9 Nm...5162 Nm / Jednočinné řady: 5 Nm...1950 Nm
Materiál tělesa	Hliníkový kryt z tvrzeného eloxovaného hliníku nebo litiny
Hřídel	Ocel (Niklovaná), na vyžádání korozivzdorná ocel
Uzávěr	Nitrilkaučuk NBR, na vyžádání VITON
Pracovní teplota	-20°C ... 80°C (-50°C ... +80°C / -20 ... +150)
Materiál lože	Průmyslový tvrdý plast
Ovládání	On-Off nebo proporcionální
Připojení pohon/ventil	ISO 5211
Připojení elektromagnetický ventil	NAMUR 3/2 (jednočinný) nebo 5/2 (dvoučinný)