

Ställdon :	V30	V65	V180	V250	V400	V700	
Typ av ställdon:	Vridande	Vridande	Vridande	Vridande	Vridande	Vridande	
Vridmoment:	6-30Nm	10-80 Nm	30-180 Nm	60-300 Nm	60-580 Nm	100-850 Nm	
Hastighet max. %/sec	25%/sec *	22%/sec *	20%/sec *	18%/sec *	18%/sec *	18%/sec	24 V DC spänningsmatning
Hastighet max. %/sec	40%/sec	40%/sec	32%/sec	18%/sec	18%/sec	18%/sec	48 V DC spänningsmatning
Noggrannhet:	0,5°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	0,1°	
Kapsling:	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67	
Arbets temp. °C*	-40 - +80	-40 - +80	-40 - +80	-40 - +80	-40 - +80	-40 - +80	*Beroende omgivnings temp!
Vikt (kg)	4,1	4,7	8	12	14	18	
Atex-certifierad	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	Nej	
Elektrisk data:							
Spänning (VDC):	24 / 48	24 / 48	24 / 48	24 / 48	24 / 48	24 / 48	
Ström (A) Topp!	5 ¹	5 ¹	7 ¹	10 ¹	13 ¹	13 ¹	
Analog styrning (mA):	4-20	4-20	4-20	4-20	4-20	4-20	
Digital styrning:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
0-10 (VDC) styrning:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Modbus 485:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
3-punkts styrning:	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
On-Off:	ja	ja	Ja	Ja	Ja	Ja	
Ställdon:	V30Q	V65Q					
Typ av ställdon:	Vridande/snabb	Vridande/snabb					
Vridmoment:	6-30 Nm	10-60 Nm					
Hastighet max:	250%/sec	150%/sec					
Vridmom. (extern växel/ upp till	3000Nm	6000Nm					
Max hastighet (extern växel)	45sec/90°	60 sec/90°					
Noggrannhet:	0,1°	0,1°					
Kapsling:	IP 67	IP 67					
Arbets temp: (°C)*	-40 - +80	-40 - +80	*Beroende omgivnings temp.!				
Vikt (kg):	5,5	6					
EX -certifierad:	Nej	Nej					
Elektrisk data:							
Spänning (VDC):	24	24					
Ström (A) Topp!:	10 ¹	13 ¹					
Analog styrning (mA):	4-20	4-20					
Digital styrning:	Ja	Ja					
0-10 (VDC) styrning:	Ja	Ja					
Modbus:	Ja	Ja					
3-punkts styrning:	Ja	Ja					
On-Off	Ja	Ja					
Ställdon:	V30QL	V65QL					
Typ av ställdon:	Linjär	Linjär					
Linjär kraft:	16 kN	30kN					
Hastighet max.	400mm/min*	250mm/min*	Upp till 800 mm/min beroende kulskriv typ.				
Noggrannhet:	0,1°	0,1°					
Kapsling:	IP 67	IP 67					
Arbets temp. (°C)*	-40 - +80	-40 - +80	*Beroende omgivnings temp.!				
Max standard slaglängd (mm)	40 / 90	60 / 100					
Elektrisk data:							
Spänning (VDC):	24	24					
Ström (A) Topp!:	10 ¹	13 ¹					
Analog styrning (mA)	4-20	4-20					
Digital styrning:	Ja	Ja					
0-10 (VDC) styrning:	Ja	Ja					
Modbus 485:	Ja	Ja					
3-punkts styrning:	Ja	Ja					
On-Off:	Ja	Ja					
Gemensam information för alla ställdons typer::							
Upplösning upp till 5,000 steg / 90°							
Justerbar acceleration							
Duty cycle: up to 100%							
Alla ställdonen är mångvarviga Upp till 15000 varv							
Hastighet beroende på vald kraft i V-serien ställdon med stegmotor .							
Programmering med Odeon Valve Program (PC) via en USB-kontakt							
Kan levereras med externa växlar av olika typer.							
Lokal styrning med handdratt finns som tillval.							
Styr signaler är galvaniskt isolerade							
Galvaniskt isolerade återkopplingssignal 4-20mA							
EX certifieradr:							
Manuel handhavande: Ja Med nyckel							



