

ATTUATORE OLEODINAMICO

MOD. HP270/HP390 R – REVERSIBILE (SENZA BLOCCO IDRAULICO)

MOD. HP270/390 BAC -BLOCCO IN APERTURA E CHIUSURA

CARATTERISTICHE TECNICHE

MODELLO	HP270		HP390	
	R	BAC	R	BAC
Blocco idraulico	NO	in apertura in chiusura	NO	in apertura in chiusura
Rallentamento corsa	Solo in chiusura		Solo in chiusura	
Corsa stelo	270 mm		390 mm	
Velocità di manovra	1.3 cm/secondo		1.3 cm/secondo	
Spinta	190 Kg (1850 N)		220 Kg (2240 N)	
Portata pompa	1 l/m		1 l/m	
Temperatura di esercizio	-25°C+70°C		-25°C+70°C	
Grado di protezione	IP55		IP55	
Alimentazione	230V. AC – 50 Hz		230V. AC – 50 Hz	
Potenza nominale	250 W.		350 W.	
Frequenza di utilizzo	Uso intensivo		Uso intensivo	
Corrente assorbita	1 A		1,9 A	
Termoprotezione motore	120°C		120°C	
Peso attuatore	9 Kg		10 Kg	