

		Descrizione / Description										Q.		
N°	10	12	16	20	25	Codice / P. Number						Q.		
1	•					51703800108	Corpo motore					Motor housing	1	
		•				51703800126								
			•			51703800162								
				•		51703800206								
					•	51703800251								
2	•	•	•	•	•	53300400122	Boccola autolub. 20x23x20					Bushing 20x23x20	3	
3	•	•	•	•	•	51001000257A	Rasamento ad occchiale					Thrust plate	1	
4	•	•	•	•	•	51001000239A	Rasamento ad occchiale					Thrust plate	1	
5	•	•	•	•	•	50600200701	Guarnizione OR 3256					O-ring 3256	1	
6	•	•	•	•	•	53300400113	Boccola autolub. 22x25x25					Bushing 22x25x25	1	
7	•	•	•	•	•	50602422405	Guarnizione paraolio 22x40x7 alta press.					Oil seal 22x40x7 high press.	1	
8	•	•	•	•	•	50100100373	Anello seeger 40 I					Seeger ring 40 I	1	
9	•					52301400103	Albero dentato conduttore						Drive shaft	1
		•				52301400121								
			•			52301400167								
				•		52301400201								
					•	52301400256								
10	•	•	•	•	•	51800300456	Coperchio anteriore					Mounting cover	1	
11	•	•	•	•	•	5069902345	Guarnizione antiestruzione					Back-up ring	1	
12	•	•	•	•	•	5060002587	Guarnizione per rasamento					Thrust plate seal	1	
13	•					52301500111	Albero dentato condotto						Driven shaft	1
		•				52301500139								
			•			52301500175								
				•		52301500219								
					•	52301500264								
14	•	•	•	•	•	50699902390	Guarnizione antiestruzione					Back-up ring	1	
15	•	•	•	•	•	50600002596	Guarnizione per rasamento					Thrust plate seal	1	
16	•					50200400609							Screw M10x55	4
			•			50200410652								
				•		50200410705								
					•	50200410803								
					•	50102000101								
17	•	•	•	•	•	50102000101	Rondella elastica					Washer	4	
18	•	•	•	•	•	50100300282	Spine forate di centraggio 14x12.5					Pins 14x12.5	4	
19	•	•	•	•	•	11500900043	Tappo 1/2 con guarnizione					Plug 1/2 with gasket	2	
						11500900052	Tappo 3/4 con guarnizione					Plug 3/4 with gasket		
20	•	•	•	•	•	11500600117	Tappo Acciaio 1/4"					Steel plug 1/4"	1	
21	•	•	•	•	•	50400000412	Grano valvola lubrificazione					Lube valve screw	2	
22	•	•	•	•	•	51200400251	Molla conica					Tapered spring	2	
23	•	•	•	•	•	51000900054	Sfera 1/4"					Ball 1/4"	2	
24	•	•	•	•	•	11600900158	Rondella alluminio 1/4"					Aluminium washer 1/4"	1	
25	•	•	•	•	•	50100500459	Linguetta 4x4x20 FORM. A UNI 6604					Key 4x4x20 FORM. A UNI 6604	1	

Note / Notes

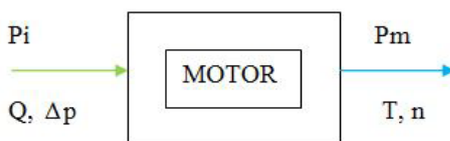
Pressione max sullo scarico dei motori unidirezionali e reversibili con drenaggio interno 5 bar
Max back pressure for single rotation motors and reversible internal drain motors 5 bar

Pressione max sul drenaggio dei motori reversibili 5 bar
Max drain line pressure on reversible rotation motors 5 bar

Pressione max sullo scarico dei motori reversibili (con drenaggio esterno) in serie 150 bar
Max back pressure on the series motors (reversible motors external drain) 150 bar

Per condizioni di lavoro superiori a quelle indicate, contattare il servizio tecnico commerciale per valutare il paraolio piu' idoneo alla vostra applicazione.
In case of applications, with different working conditions, please contact our technical sales service to find the most suitable shaft seal.

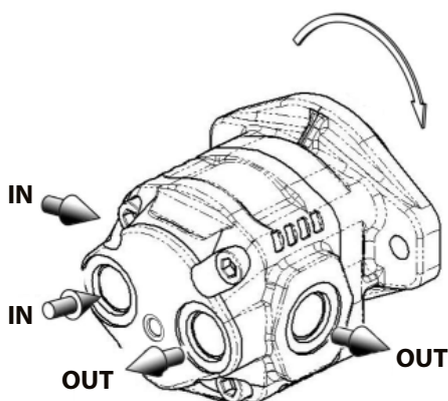
P_i = potenza idraulica in ingresso [kW]
 P_m = potenza meccanica in uscita [kW]
 T = coppia resa [Nm]
 n = velocità [rpm]
 Δp = pressione [bar]
 c = cilindrata
 η_v = rendimento volumetrico
 η_m = rendimento meccanico



$$P_i = \frac{Q \cdot \Delta p}{600} \quad P_m = \frac{T \cdot n}{9550} \quad T = \frac{c \cdot \Delta p}{62,8} \eta_m$$

P_i = hydraulic power IN [kW]
 P_m = mechanical power OUT [kW]
 T = torque [Nm]
 n = speed [rpm]
 Δp = pressure [bar]
 c = displacement
 η_v = volumetric efficiency
 η_m = mechanical efficiency

Rotazione antioraria, motore sinistro
Anti-clockwise rotation, left motor



Rotazione oraria, motore destro
Clockwise rotation, RIGHT motor

