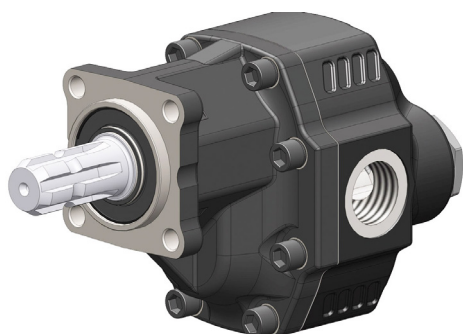
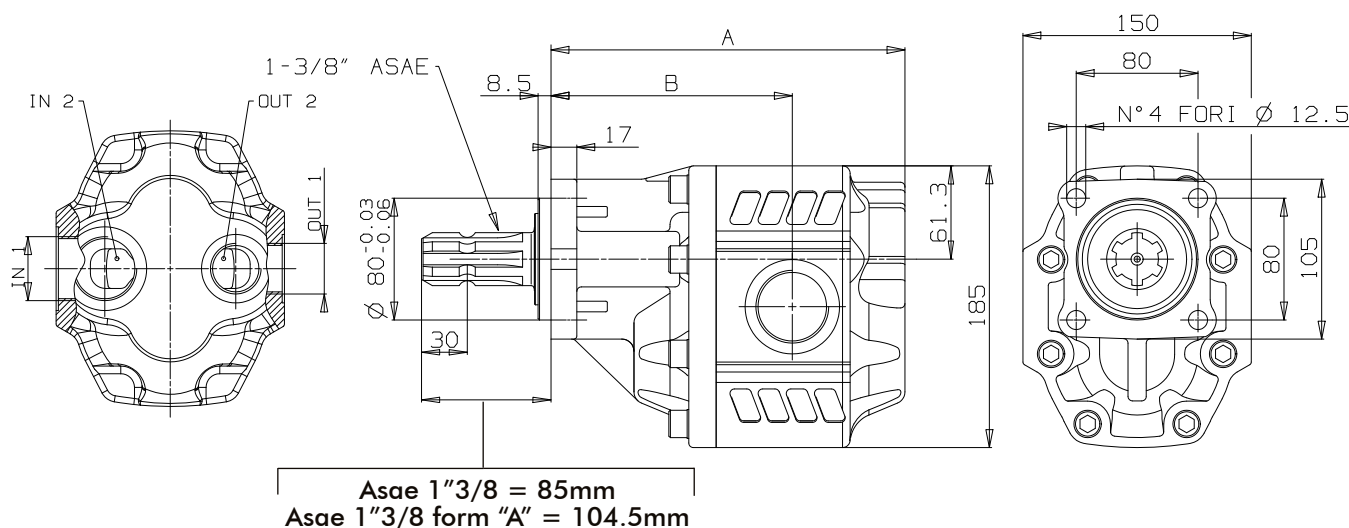




Fluido idraulico <i>Fluid</i>	Minerale o sintetico compatibile con guarnizioni: <i>Mineral or synthetic compatible with the following seals:</i> NBR, FKM, FPM, Nylon				
Viscosità cinematica consigliata <i>Kinematic viscosity suggested</i>	T media ambiente (°C) <i>Average ambient temp. (°C)</i>	< -10	-10÷10	10÷35	> 35
	VG (cSt = mm²/s)	22	32	46	68
Viscosità cinematica ottimale di esercizio <i>Optimale kinematic viscosity</i>			VG= 10 cSt ÷ 100 cSt		
Viscosità cinematica max consentita all'avviamento <i>Max kinematic viscosity suggested at the start-up</i>			VG= 750 cSt		
Indice di viscosità consigliato <i>Viscosity index suggested</i>		VI > 100	Temperatura di esercizio <i>Working temperature</i>		
			-15°C +100°C		
Grado di filtrazione <i>Oil filtering</i>			> 200 bar: 10 µm < 200 bar: 25 µm		
Pressione di aspirazione <i>Inlet pressure</i>			-0,3 ÷ 2 bar		
Senso di rotazione <i>Pump rotation</i>			Unidirezionale <i>Unidirectional</i>		

Ingombro / Dimensions



Dati tecnici / Technical data

Tipo pompa <i>Pump type</i>	Rotazione <i>Rotation</i>		IN 1-2	OUT 1	OUT 2	A	B	Peso <i>Weight</i>
	Destra / Right	Sinistra / Left	ISO 228	ISO 228	ISO 228	mm	mm	Kg
NPGH 63 - ASAE 1" 3/8	10506200638	10506200647	G 1	G 3/4		201.5	136.5	19
NPGH 63 - ASAE 1" 3/8 FORM "A"	----	10506240649				205.5	140.5	21
NPGH 73 - ASAE 1" 3/8	10506200736	10506200745				209.5	141	21.5
NPGH 73 - ASAE 1" 3/8 FORM "A"	----	10506240747				215.5	144.5	22
NPGH 84 - ASAE 1" 3/8	10506200843	10506200852	G 1 1/4	G 1		221.5	150.5	22.5
NPGH 85 - ASAE 1" 3/8 FORM "A"	----	10506240854				227.5	153.5	23.5
NPGH 100 - ASAE 1" 3/8	10506201002	10506201011				232.5	158.5	24
NPGH 100 - ASAE 1" 3/8 FORM "A"	----	10506241013						
NPGH 116 - ASAE 1" 3/8	10506201164	10506201173	G 1 1/2					
NPGH 116 - ASAE 1" 3/8 FORM "A"	----	10506241175						
NPGH 133 - ASAE 1" 3/8	10506201333	10506201342						
NPGH 133 - ASAE 1" 3/8 FORM "A"	----	10506241344						
NPGH 150 - ASAE 1" 3/8	10506201502	10506201511						
NPGH 150 - ASAE 1" 3/8 FORM "A"	----	10506241513						

CARATTERISTICHE TECNICHE DI FUNZIONAMENTO - <i>TECHNICAL FEATURES</i>							
Tipo pompa <i>Pump type</i>	Cilindrata <i>Displacement</i>	Pressione <i>Pressure</i>			Velocità max. continua <i>Max. continuous speed</i>	Velocità max. intermittente <i>Max. intermittent speed</i>	Velocità min. <i>Min. speed</i>
		P1	P2	P3			
		<i>cm³/rev</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>bar</i>	<i>rpm</i>	<i>rpm</i>
NPGH-63	63.70	290	315	325	1800	2700	300
NPGH-73	74.87	280	300	315			
NPGH-84	85.96	260	280	290			
NPGH-100	102.60	250	270	280			
NPGH-116	119.24	240	260	270	1500	2500	
NPGH-133	135.88	220	250	260			
NPGH-150	149.75	180	210	220			

P1=Pressione max.continua

P2=Pressione max. intermittente

P3=Pressione max. di punta

Max. continuous pressure

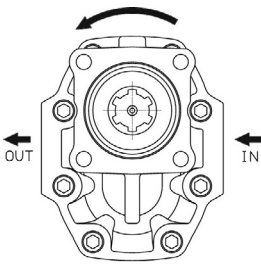
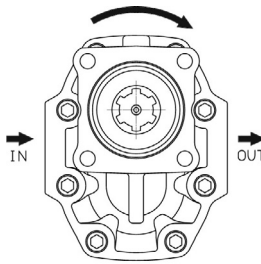
Max. Intermittent pressure

Max. peak pressure

(100%)

(20 sec.max.)

(6 sec.max)

SENSO DI ROTAZIONE POMPA / DIRECTION OF ROTATION	
Rotazione antioraria, pompa sinistra Anti-clockwise rotation, left pump	Rotazione oraria, pompa destra Clockwise rotation, right pump
 Vista FRONTALE FRONT	 Vista FRONTALE FRONT

LA POMPA È MUNITA DI PARAOLIO BIDIREZIONALE E DI CUSCINETTI A RULLI CONICI SULL'ALBERO DI USCITA
THE PUMP IS COMPLETE WITH DOUBLE OIL-SEAL AND TAPERED ROLLER BEARING ON THE OUTPUT SHAFT