

						Pompe groupe 05 (rotation anti-horaire) Pump group 05 (anticlockwise rotation)
CODE	Cylindrée	Débit à 1500 tr/mn	P1	P3**	Vitesse maxi	
	Displacement [cm <sup>3</sup> /rev]	Flow at 1500 rpm [L/mn]	Pression max en continu Continuus max pression [bar]	Pression max en pointe Peak max pression [bar]	Max speed [rpm]	
P001	0,20	0,29	200	230	3500	
P002	0,25	0,36	200	230	3500	
P003*	0,38	0,55	200	230	3500	
P004	0,50	0,72	200	230	3500	
P005*	0,63	0,91	200	230	3500	
P006	0,75	1,08	200	230	3500	
P007*	0,88	1,28	200	230	3500	
P008	1,00	1,45	200	230	3500	
P009	1,25	1,80	200	230	3000	
P010	1,50	2,18	175	200	2500	
*: versions spéciales - special versions						
**: P3 pression maxi en pointe pendant 2 secondes - P3 max pressure attainable for 2 seconds						
						Adaptateur pour montage pompe groupe 05 Mounting adaptor for group 05 pump
KP1						

						Pompe groupe 1 (rotation anti-horaire) Pump group 1 (anticlockwise rotation)	
CODE	Cylindrée	Débit à 1500 tr/mn	P1	P3**	Vitesse maxi		
	Displacement [cm <sup>3</sup> /rev]	Flow at 1500 rpm [L/mn]	Pression max en continu Continuus max pression [bar]	Pression max en pointe Peak max pression [bar]	Max speed [rpm]		
P100	0,90	1,30	210	250	6000		
P102	1,30	1,90	210	250	6000		
P103	1,60	2,30	210	250	6000		
P104	2,10	3,00	210	250	6000		
P105	2,60	3,80	210	250	6000		
P107	3,20	4,60	190	230	5000		
P108	3,70	5,40	190	230	4500		
P109	4,20	6,10	190	230	4000		
P111	4,80	7,00	170	210	3500		
P112	5,80	8,40	170	210	3000		
**: P3 pression maxi en pointe pendant 2 secondes - P3 max pressure attainable for 2 seconds							

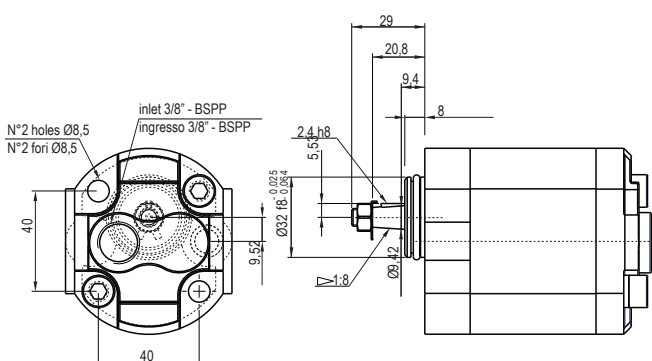
						Pompe groupe 1 (rotation anti-horaire) Pump group 1 (anticlockwise rotation)	
CODE	Cylindrée Displacement [cm <sup>3</sup> /rev]	Débit à 1500 tr/mn Flow at 1500 rpm [L/mn]	P1	P3**	Vitesse maxi Max speed [rpm]		
			Pression max en continu Continuus max pression [bar]	Pression max en pointe Peak max pression [bar]			
PG01	1,00	1,40	250	330	3500		
PG03	1,60	2,23	250	330	3500		
PG04	2,00	2,82	250	330	3500		
PG05	2,50	3,53	250	330	3500		
PG07	3,15	4,44	250	330	3500		
PG08	3,65	5,15	250	300	3500		
PG09	4,20	5,92	250	300	3500		
PG11	5,00	7,05	250	300	3000		
PG12	5,70	8,12	200	260	3000		
PG13	6,10	8,69	180	250	2000		
PG14	7,40	10,55	180	230	2000		

\*\* : P3 pression maxi en pointe pendant 2 secondes - P3 max pressure attainable for 2 seconds

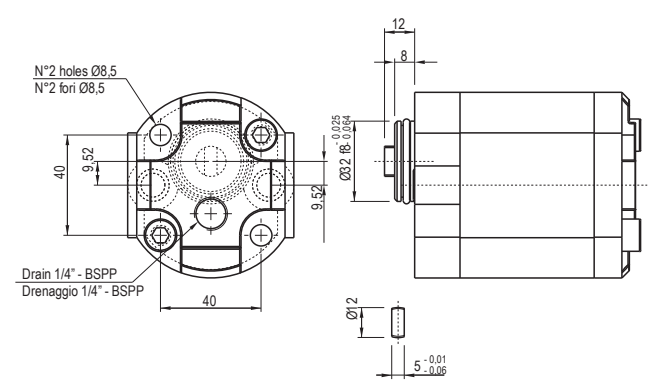
											Pompe groupe 1 à engrenages hélicoïdaux « silencieuse » (rotation anti-horaire) Helical rotor pump for low noise application, group 1 (anticlockwise rotation)	
CODE	Cylindrée Displacement [cm <sup>3</sup> /rev]	Débit à 1500 tr/mn Flow at 1500 rpm [L/mn]	P1	P2*	P3**	Vitesse minimum Minimum speed [rpm]	Vitesse maximum Maximum speed [rpm]	Niveau sonore Noise level [db]	A (mm)	B (mm)		
			Pression max en continu Continuus max pression [bar]	Pression max en continu Continuus max pression [bar]	Pression max en pointe Peak max pression [bar]							
PE01	2,1	3,0	275	280	300	700	3600	55	86,00	37,00		
PE02	2,7	3,9	275	280	300	700	3600	55	88,50	38,25		
PE03	3,2	4,6	275	280	300	700	3600	55	90,50	39,25		
PE04	3,9	5,6	275	280	300	700	3600	55	93,00	40,50		
PE05	5,2	7,5	275	280	300	700	3600	55	98,00	43,00		
PE06	6,2	8,9	275	280	300	700	3600	55	102,00	45,00		
PE07	8,3	12,0	245	260	300	700	3600	55	106,10	49,80		
PE08	10,2	14,7	220	250	300	700	3600	55	111,10	52,30		
PE09	12,9	18,6	175	230	280	700	3600	55	118,00	55,75		

\* : cycle 20 sec. ON - 3 sec. OFF

\*\* : cycle 1 sec. ON - 3 sec. OFF

						Pompe groupe 1 arbre conique (rotation anti-horaire) Pump group 1 tapered shaft (anticlockwise rotation)
CODE	Cylindrée	Débit à 1500 tr/mn	P1 Pression max en continu	P3** Pression max en pointe	Vitesse maxi	
	Displacement [cm <sup>3</sup> /rev]	Flow at 1500 rpm [L/mn]	Continuus max pression [bar]	Peak max pression [bar]	Max speed [rpm]	
PC01	1,00	1,40	250	330	3500	
PC02	1,25	1,74	250	330	3500	
PC03	1,60	2,23	250	330	3500	
PC04	2,00	2,82	250	330	3500	
PC05	2,50	3,53	250	330	3500	
PC07	3,15	4,44	250	330	3500	
PC08	3,65	5,15	250	300	3500	
PC09	4,20	5,92	250	300	3500	
PC11	5,00	7,05	250	300	3000	
PC12	5,70	8,12	200	260	3000	
PC13	6,10	8,69	180	250	2500	
PC14	7,40	10,55	180	230	2500	
PC15	8,00	11,40	150	200	2000	
PC16	8,50	12,11	150	200	2000	
PC17	9,80	13,97	120	170	2000	

\*\* : P3 pression maxi en pointe pendant 2 secondes - P3 max pressure attainable for 2 seconds

						Pompe groupe 1 réversible Reversible pump group 1
CODE	Cylindrée	Débit à 1500 tr/mn	P1 Pression max en continu	P3** Pression max en pointe	Vitesse maxi	
	Displacement [cm <sup>3</sup> /rev]	Flow at 1500 rpm [L/mn]	Continuus max pression [bar]	Peak max pression [bar]	Max speed [rpm]	
PG01R	1,00	1,40	250	330	3500	
PG02R	1,25	1,74	250	330	3500	
PG03R	1,60	2,23	250	330	3500	
PG04R	2,00	2,82	250	330	3500	
PG05R	2,50	3,53	250	330	3500	
PG07R	3,15	4,44	250	330	3500	
PG08R	3,65	5,15	250	300	3500	
PG09R	4,20	5,92	250	300	3500	
PG11R	5,00	7,05	250	300	3000	
PG12R	5,70	8,12	200	260	3000	
PG13R	6,10	8,69	180	250	2500	

\*\* : P3 pression maxi en pointe pendant 2 secondes - P3 max pressure attainable for 2 seconds

**NOTE:** Pour les pompes doubles, merci de contacter H2F  
**NOTE:** For dual pump, please contact H2F