

POMPE MULTIPLE - MULTIPLE PUMPS

COME ORDINARE - HOW TO ORDER

33V	P	Cilindrata Size 36/36/20	Rotazione Rotation	Bocche Ports	Albero Shaft	Flangia Flange	Pos. bocche Port position	Guarnizioni Seals	Opzioni Options
Serie Series	Pompa pump	20	D Destrosa CW	F0/F1 F2/F3	T0	B1	-	-	-
		22	S Sinistrosa CCW	F4/F5	T1	B2		V	Gx
		26	R Revers.le Reversible	F6	C2	A0		H	E
		29		F7	C3			T	F
		33		E0/E1 E2/E3	S0			N	
		36		L0/L1 L2/L3	S1				
		42		R0/R1 R2/R3					
		46		U0/U1 U2					
		50							
		55							
		63							
		71							

Posizione bocche - Port position

- Aspirazione laterale - Mandata laterale / *side Inlet - side Outlet*

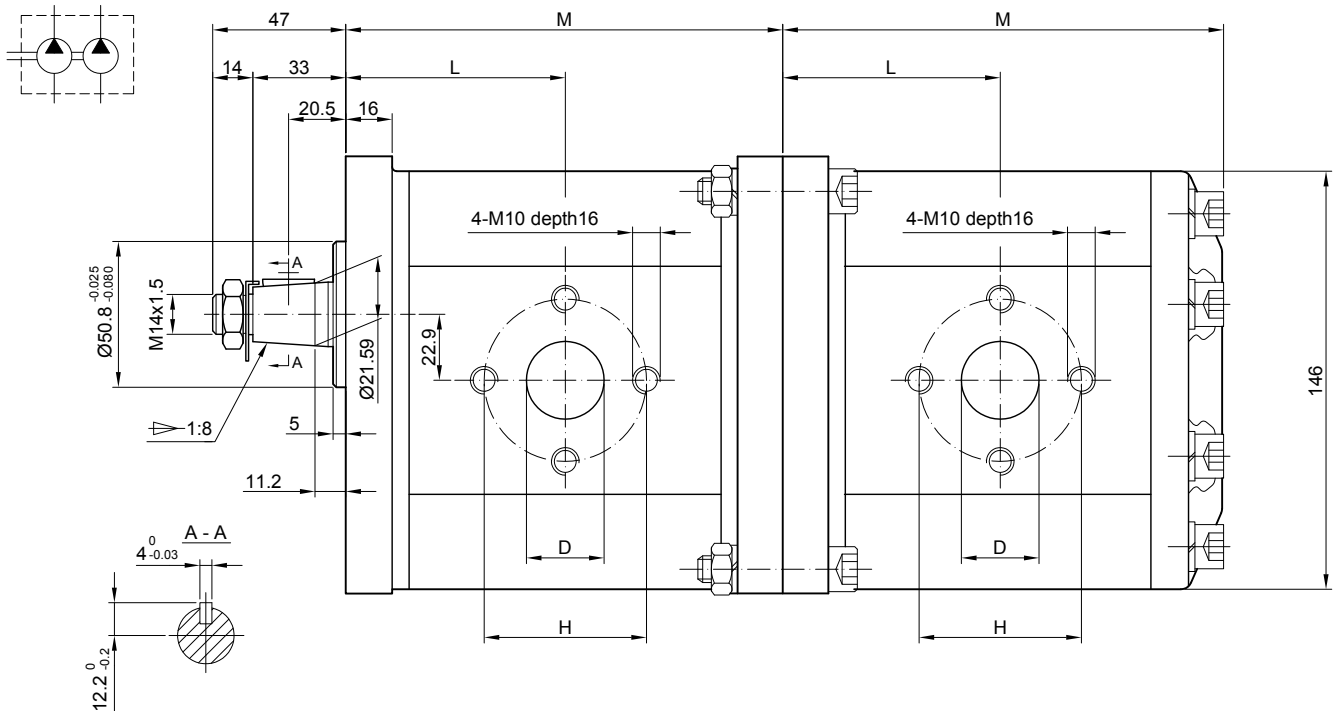
Guarnizioni - Seals

- Buna (-10°C + 80°C) - Max pressione in Aspirazione 3 bar assoluti / *Inlet pressure up to 3 bar absolute*
- V Viton (-10°C + 120°C) - Max pressione in Aspirazione 3 bar assoluti / *Inlet pressure up to 3 bar absolute*
- H Silicon (-40°C + 80°C) - Max pressione in Aspirazione 3 bar assoluti / *Inlet pressure up to 3 bar absolute*
- T Buna (-10°C + 80°C) - Max pressione in Aspirazione 6 bar assoluti / *Inlet pressure up to 6 bar absolute*
- N Buna (-10°C + 80°C) - Max pressione in Aspirazione 10 bar assoluti / *Inlet pressure up to 10 bar absolute*

Opzioni - Options

- Gx Aspirazione unica (x indicare il corpo 1-2 o 3 dove è collocata la bocca di aspirazione) - liquidi in comune
Common suction (x indicate 1-2 or 3 corresponding to the body where suction is located) - common oil
- E Aspirazione separata - liquidi separate
Separated suction - separated oil
- F Aspirazione separata - liquidi in comune
Separated suction - common oil

33VP../.. D - E./E. T0 B1 - E



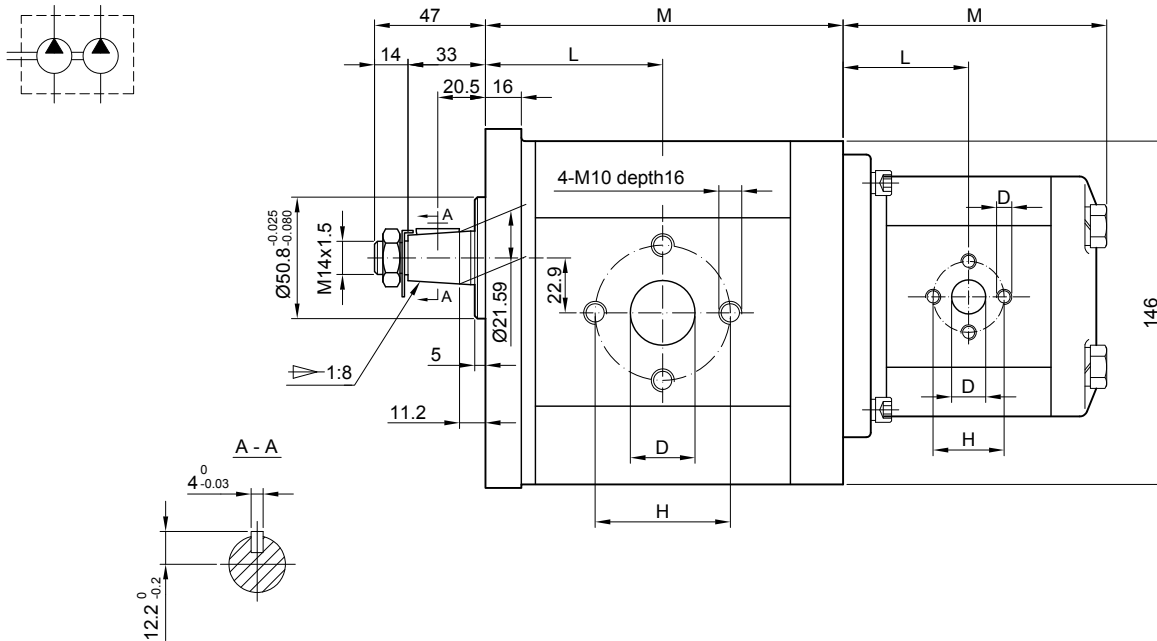
PRIMO STADIO / FIRST STAGE

Tipo Type	Cilindrata Displacement (cm ³ /rev)	Pressione massima Max pressure			Velocità Massima Max. speed (r/min)	Velocità minima Min. speed (r/min)	Dimensioni Dimensions					
		P1 bar	P2 bar	P3 bar			M mm	L mm	H mm	D mm	h mm	d mm
33VP 20 D	20	250	265	280	3500	600	125	63	56	27	56	19
33VP 22 D	22	250	265	280	3500	600	127	64	56	27	56	19
33VP 26 D	26	250	265	280	3000	600	130	65	56	27	56	19
33VP 29 D	29	250	265	280	3000	600	133	66	56	27	56	19
33VP 33 D	33	230	250	270	3000	500	136	68	56	27	56	19
33VP 36 D	36	230	250	270	3000	500	139	70	56	27	56	19
33VP 42 D	42	230	250	270	3000	500	146	73	51	27	51	27
33VP 46 D	46	230	250	270	3000	500	149	75	51	27	51	27
33VP 50 D	50	220	240	260	3000	500	153	77	56	27	56	27
33VP 55 D	55	200	230	250	2800	400	157	79	62	33	51	27
33VP 63 D	63	200	230	250	2800	400	165	83	62	33	51	27
33VP 71 D	71	180	200	220	2500	400	172	86	62	33	51	27

SECONDO STADIO / SECOND STAGE

Tipo Type	Cilindrata Displacement (cm ³ /rev)	Pressione massima Max pressure			Velocità Massima Max. speed (r/min)	Velocità minima Min. speed (r/min)	Dimensioni Dimensions					
		P1 bar	P2 bar	P3 bar			M mm	L mm	H mm	D mm	h mm	d mm
3VP 20 D	20	250	265	280	3500	600	128	63	56	27	56	19
3VP 22 D	22	250	265	280	3500	600	130	64	56	27	56	19
3VP 26 D	26	250	265	280	3000	600	133	65	56	27	56	19
3VP 29 D	29	250	265	280	3000	600	135	66	56	27	56	19
3VP 33 D	33	230	250	270	3000	500	139	68	56	27	56	19
3VP 36 D	36	230	250	270	3000	500	142	70	56	27	56	19
3VP 42 D	42	230	250	270	3000	500	149	73	51	27	51	27
3VP 46 D	46	230	250	270	3000	500	152	75	51	27	51	27
3VP 50 D	50	220	240	260	3000	500	156	77	56	27	56	27
3VP 55 D	55	200	230	250	2800	400	160	79	62	33	51	27
3VP 63 D	63	200	230	250	2800	400	168	83	62	33	51	27
3VP 71 D	71	180	200	220	2500	400	175	86	62	33	51	27

32VP../..D - E./E. T0 B1 - E



PRIMO STADIO / FIRST STAGE

Tipo Type	Cilindrata Displacement	Pressione massima Max pressure			Velocità Massima Max. speed	Velocità minima Min. speed	Dimensioni Dimensions					
		P1	P2	P3			M	L	B	D	b	d
	(cm ³ /rev)	bar	bar	bar	(r/min)	(r/min)	mm	mm	mm	mm	mm	mm
32VP 20 D	20	250	265	280	3500	600	128	63	56	27	56	19
32VP 22 D	22	250	265	280	3500	600	130	64	56	27	56	19
32VP 26 D	26	250	265	280	3000	600	133	65	56	27	56	19
32VP 29 D	29	250	265	280	3000	600	135	66	56	27	56	19
32VP 33 D	33	230	250	270	3000	500	139	68	56	27	56	19
32VP 36 D	36	230	250	270	3000	500	142	70	56	27	56	19
32VP 42 D	42	230	250	270	3000	500	149	73	51	27	51	27
32VP 46 D	46	230	250	270	3000	500	152	75	51	27	51	27
32VP 50 D	50	220	240	260	3000	500	156	77	56	27	56	27
32VP 55 D	55	200	230	250	2800	400	160	79	62	33	51	27
32VP 63 D	63	200	230	250	2800	400	168	83	62	33	51	27
32VP 71 D	71	180	200	220	2500	400	175	86	62	33	51	27

SECONDO STADIO / SECOND STAGE

Tipo Type	Cilindrata Displacement	Pressione massima Max pressure			Velocità Massima Max. speed	Velocità minima Min. speed	Dimensioni Dimensions							
		P1	P2	P3			Intrata Inlet				Uscita Outlet			
	(cm ³ /rev)	bar	bar	bar	(r/min)	(r/min)	M	L	H	D	D	h	d	d
		bar	bar	bar	(r/min)	(r/min)	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
2VP 3 D	3	270	285	300	4000	800	91.1	43.6	30	13	M6	30	13	M6
2VP 4 D	4	270	285	300	4000	600	92.7	44.4	30	13	M6	30	13	M6
2VP 6 D	6	270	285	300	4000	600	96	46	30	13	M6	30	13	M6
2VP 8 D	8	270	285	300	3500	500	99.3	47.7	30	13	M6	30	13	M6
2VP 10 D	10	270	285	300	3000	500	102.6	49.3	40	20	M8	30	13	M6
2VP 12 D	12	270	285	300	3000	500	105.9	51	40	20	M8	30	13	M6
2VP 14 D	14	250	265	280	4000	500	109.3	52.7	40	20	M8	30	13	M6
2VP 16 D	16	250	265	280	4000	500	112.7	54.4	40	20	M8	30	13	M6
2VP 18 D	18	250	265	280	3600	400	116	56	40	20	M8	30	13	M6
2VP 20 D	20	220	235	250	3200	400	119.3	57.7	40	20	M8	30	13	M6
2VP 22 D	22	220	235	250	3000	400	122.6	59.3	40	20	M8	30	13	M6
2VP 25 D	25	200	215	230	3000	400	127.6	61.8	40	22	M8	30	13	M6
2VP 28 D	28	180	190	200	2500	400	132.6	64.3	40	22	M8	30	13	M6
2VP 30 D	30	160	170	180	2500	400	135.9	66	40	22	M8	30	13	M6

