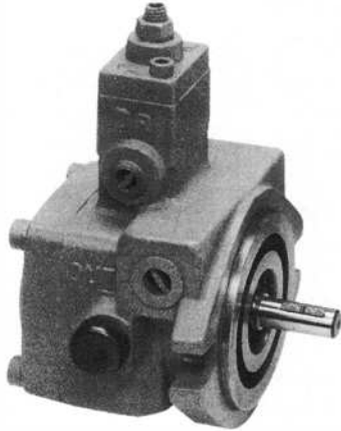


油壓邦浦

VHOF變量輪葉邦浦	-----	22 ~ 23
VHIF變量輪葉邦浦	-----	24 ~ 26
VHOF雙連輪葉邦浦	-----	27 ~ 28
VHIF+PA變量輪葉邦浦+齒輪邦浦	-----	29 ~ 30
VHIF中壓變容量輪葉邦浦	-----	31 ~ 33
VHIF中壓變容量雙連輪葉邦浦	-----	34 ~ 36
150T,50T固定容量輪葉邦浦	-----	37 ~ 39
PV2R※高壓固定容量輪葉邦浦	-----	40 ~ 43
PV2R12高壓固定容量輪葉邦浦	-----	44 ~ 46
50T+※固定容量雙連式輪葉邦浦	-----	47 ~ 49
150T固定容量雙連式輪葉邦浦	-----	50 ~ 54
DS固定容量輪葉邦浦	-----	55 ~ 56

VHOF變量輪葉邦浦



◆ 油壓符號



◆ 特點

1. 省馬力、低噪音。
2. 不易生熱、耐磨耗。
3. 高容積效率。
4. 運轉圓滑、作動穩定，特別適用工作機械、專用機械。

◆ 型號說明

VHOF	-F	8	-A	-X	-10
型式	安裝型式	標準排量 (L/min)	壓力調整範圍 (bar)	軸心尺寸	設計編號
變量輪葉邦浦	F:法蘭型	8,12,15,20	A:8-18 B:15-35 C:30-55 D:50-70	X:Φ15.875 無標記:Φ12.7	10

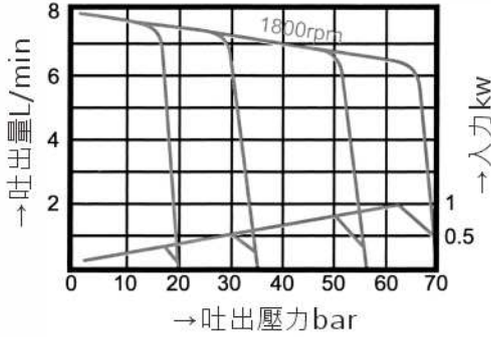
◆ 性能規格

型式	無負載容量(L/min)	壓力調整範圍(bar)	速度(回轉數/每分鐘)	
			最高	最低
VHOF-8	8	A:8-18 B:15-35 C:30-55 D:50-70	1800	800
VHOF-12	12			
VHOF-15	15			
VHOF-20	20			

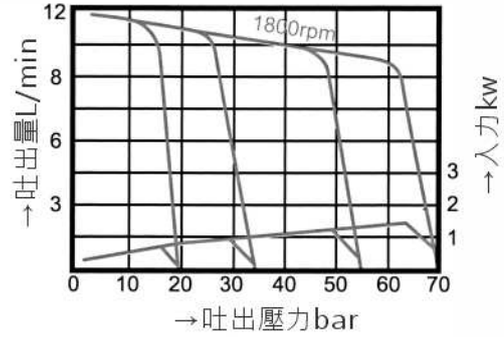
◆ 特性曲線

B

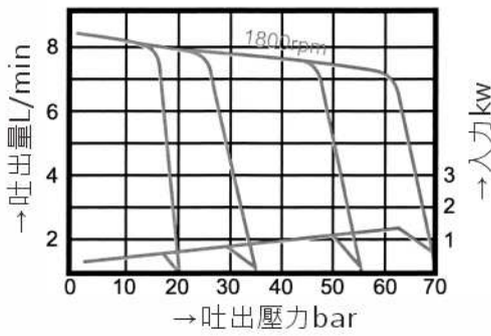
型號：VHOF-8



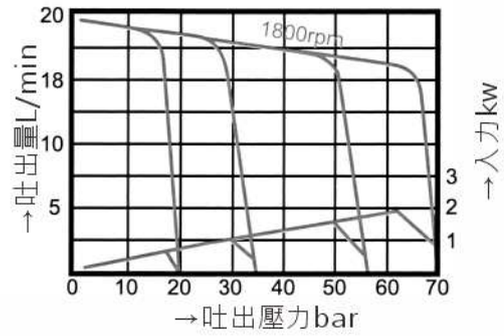
型號：VHOF-12



型號：VHOF-15

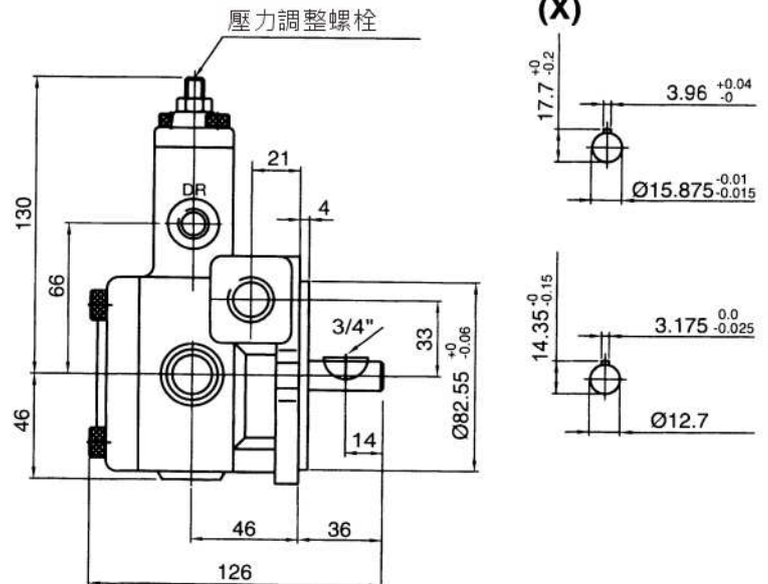
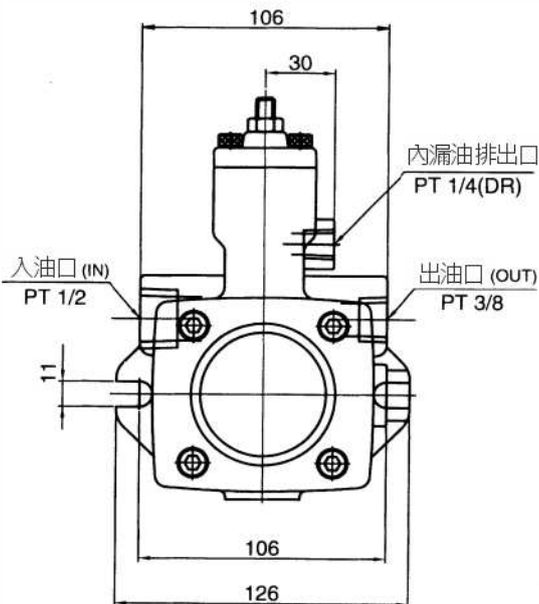


型號：VHOF-20



◆ 外形安裝尺寸

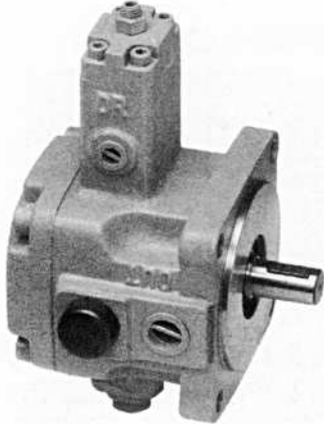
型號：VHOF-8/12/15/20



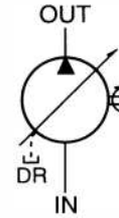
油壓邦浦

VHOF變量輪葉邦浦

VHIF變量輪葉邦浦



◆ 油壓符號



◆ 特點

1. 省馬力、低噪音。
2. 不易生熱、耐磨耗。
3. 高容積效率。
4. 運轉圓滑、作動穩定，特別適用工作機械、專用機械。

◆ 型號說明

VHIF	-F	20	-A	-10
型式	安裝型式	標準排量(L/min)	壓力調整範圍(bar)	設計編號
變量輪葉邦浦	F:法蘭型	25,30,35,40,45	A:8-18 B:15-35 C:30-55 D:50-70	10

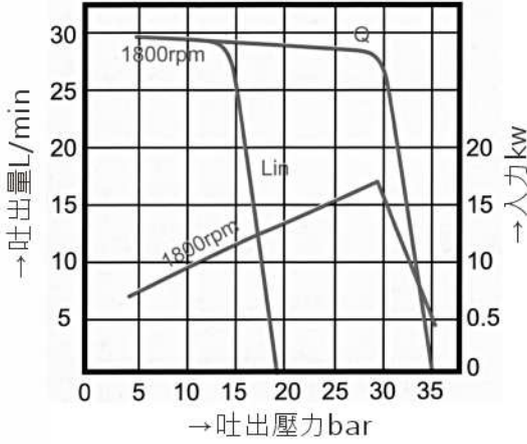
◆ 性能規格

型式	無負載容量(L/min)	壓力調整範圍(bar)	速度(回轉數/每分鐘)	
			最高	最低
VHIF-25	25	A:8-18 B:15-35 C:30-55 D:50-70	1800	800
VHIF-30	30			
VHIF-35	35			
VHIF-40	40			

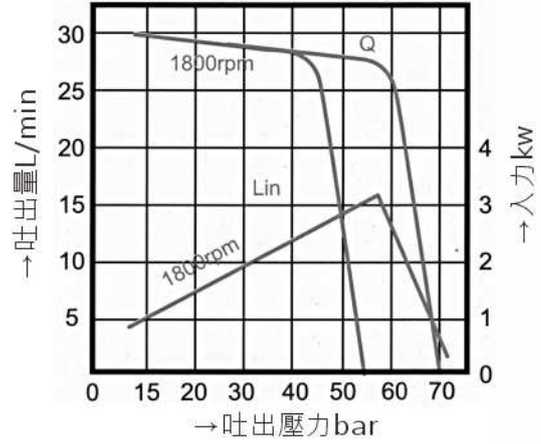
◆ 特性曲線

B

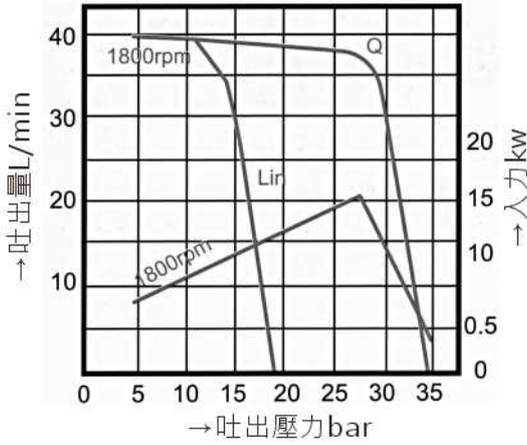
型號：VHIF-30-A1



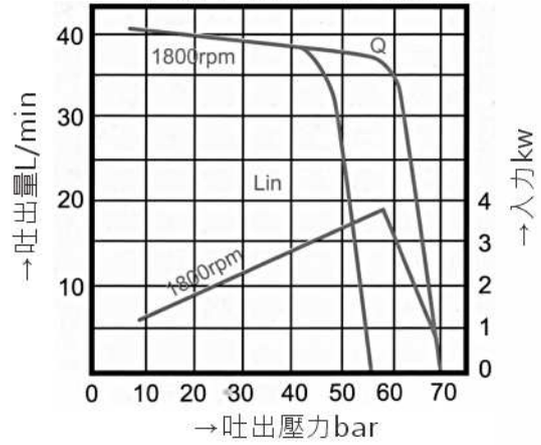
型號：VHIF-30-A2



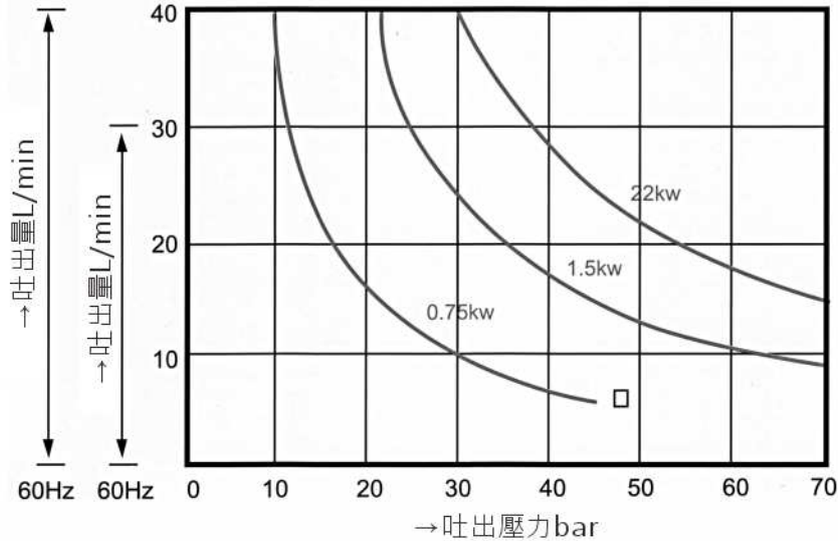
型號：VHIF-40-A1



型號：VHIF-40-A2



馬力參考曲線

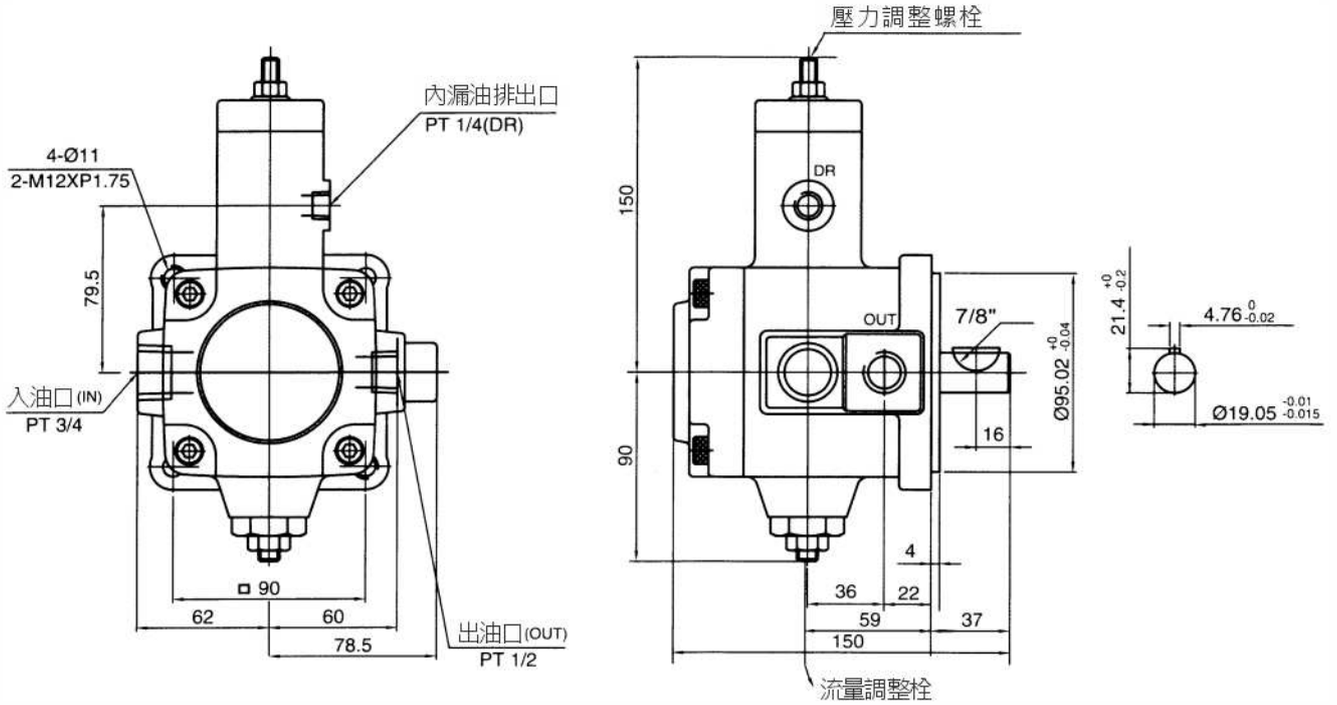


油壓邦浦

VHIF變量輪葉邦浦

◆ 外形安裝尺寸

型號：VHIF-25/30/40

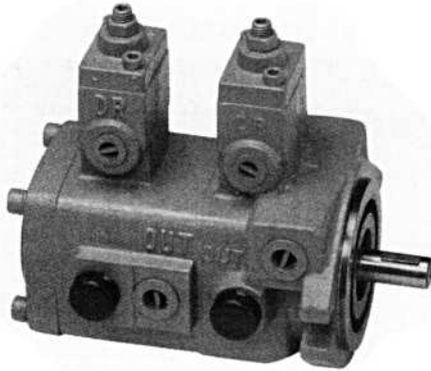


油壓邦浦

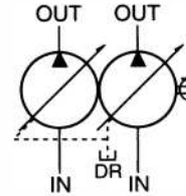
VHIF變量輪葉邦浦

VHOF雙連輪葉邦浦

B



◆ 油壓符號



◆ 特點

1. 雙連變量邦浦可以組合成二個獨立而分離的油路系統，避免相互牽制。
2. 共用同一軸心，使用同一馬達。
3. 減少使用空間，配管維修容易。
4. 採用密閉回路可以降低噪音。

◆ 型號說明

VHOF 型式	-F 安裝型式	-8-8 標準容量	-10 設計編號
變連輪葉邦浦	法蘭型	視「性能規格」表	10

◆ 性能規格

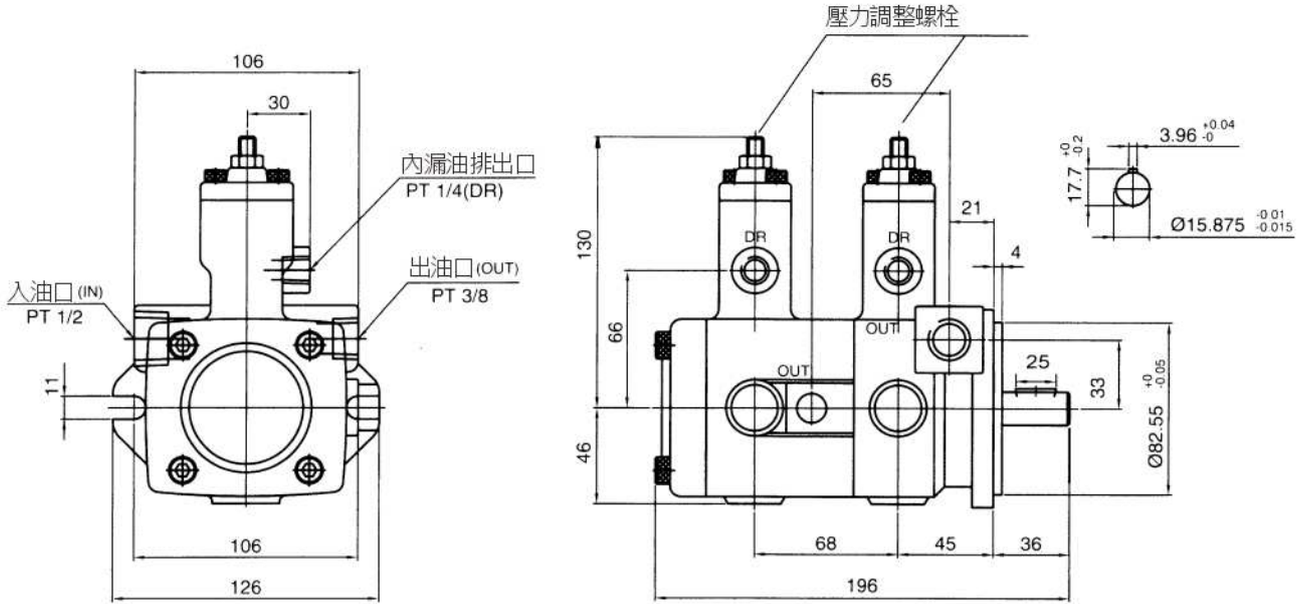
型式	最高壓力 (bar)	無負載容量 (L/min)	壓力調整範圍(bar)		速度(回轉數/每分鐘)	
			軸心邊邦浦	後蓋邦浦	最高	最低
VHOF-8-8	70	8	A:8-18 B:15-35 C:30-55 D:50-70		1800	800
VHOF-12-12		12				
VHOF-15-15		15				
VHOF-20-20		20				

油壓邦浦

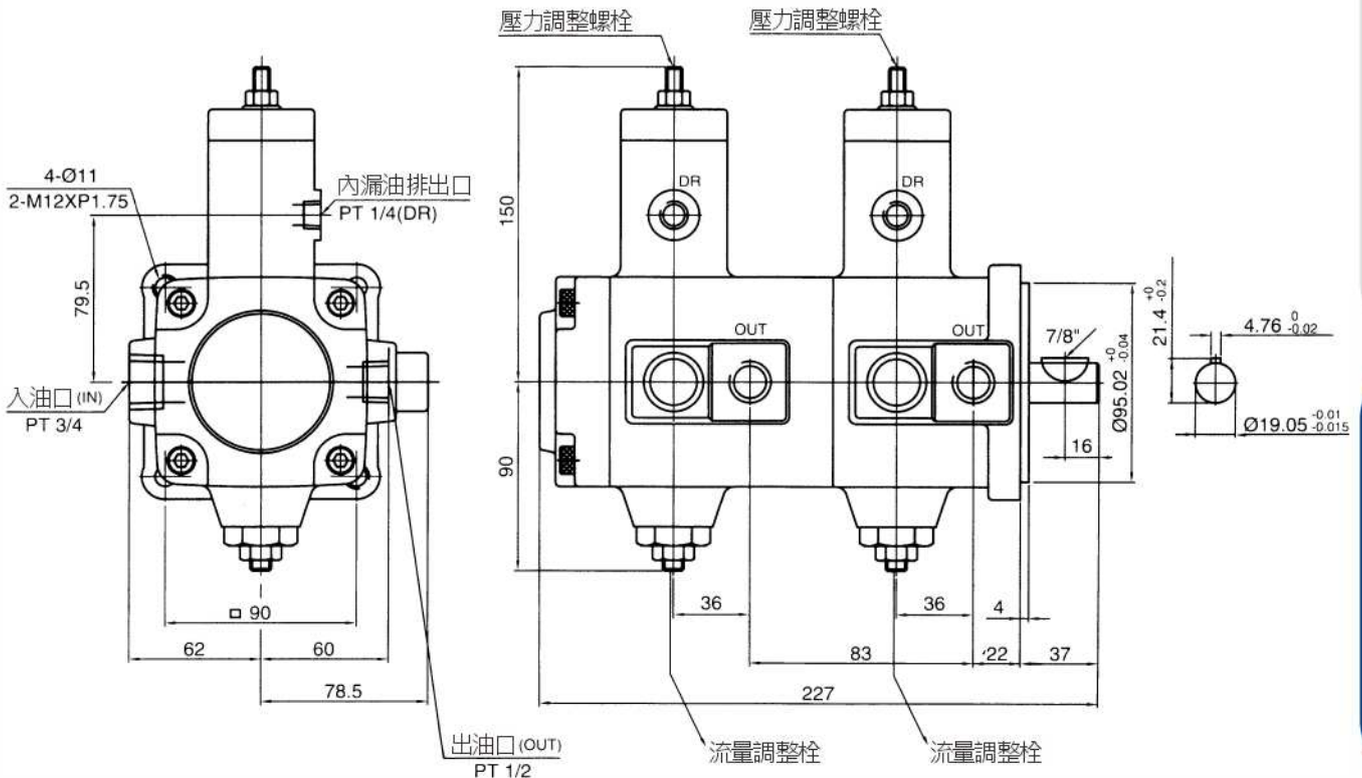
VHOF雙連輪葉邦浦

◆ 外形安裝尺寸

型號：VHOF-8-8, VHOF-12-12, VHOF-15-15, VHOF-20-20



型號：VHOF-25-25, VHOF-30-30, VHOF-40-40



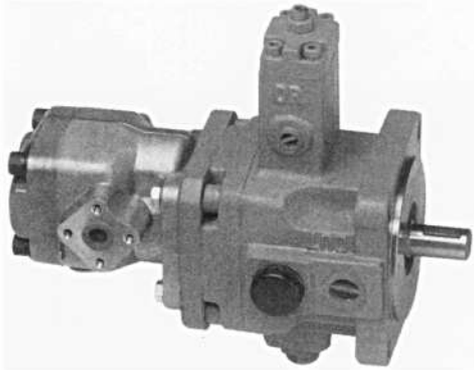
B

油壓邦浦

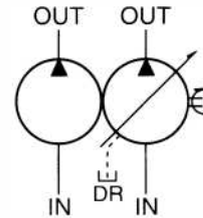
VHOF雙連輪葉邦浦

VHIF+PA變量輪葉邦浦+齒輪邦浦

B



◆ 油壓符號



◆ 特點

1. 高壓力、結構簡單、配管維修容易。
2. 大流量、省馬力、體積小、可節省空間。
3. 最高工作壓力210bar。
4. 低噪音、不易生熱、耐磨耗。
5. 雙量邦浦與齒輪邦浦采取直結式同一軸心組合。

◆ 型號說明

VHIF	-F	25	-A	-PA	-10
型式	安裝型式	標準排量 (L/min)	壓力調整範圍 (bar)	齒輪邦浦	設計編號
變量輪葉邦浦+齒輪邦浦	F:法蘭型 L:腳座型	25,30,40,45	A:8-18 B:15-35 C:30-55 D:50-70	PA	10

◆ 性能規格

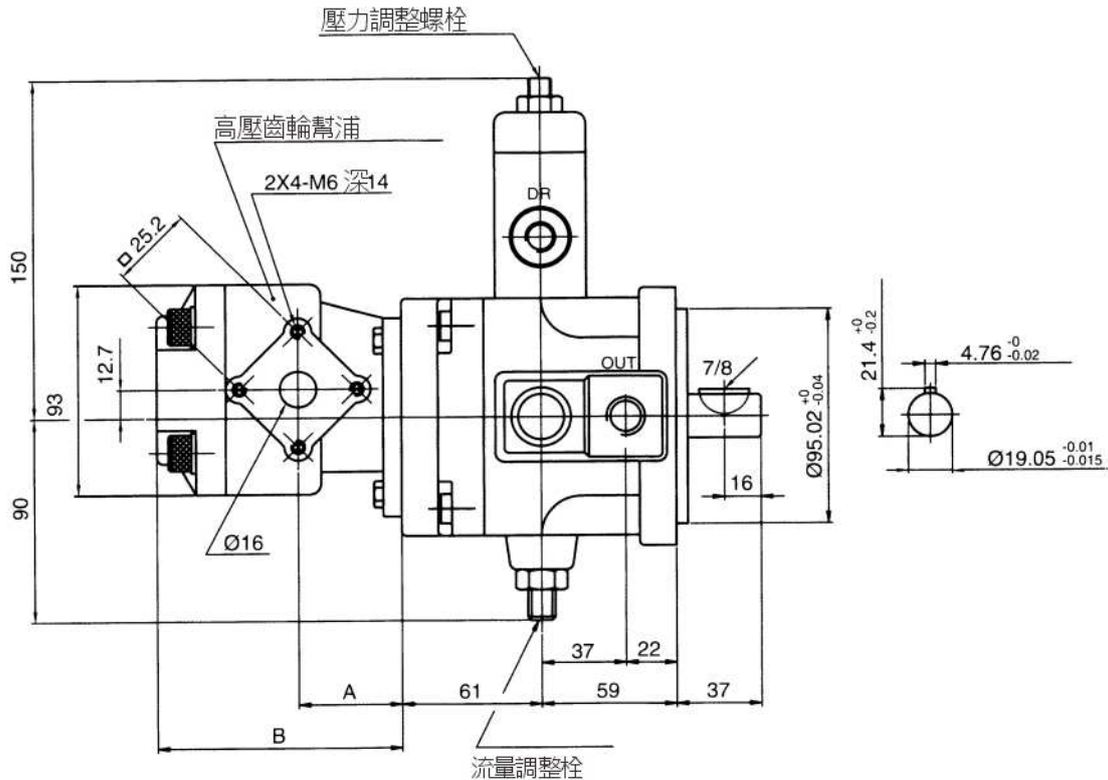
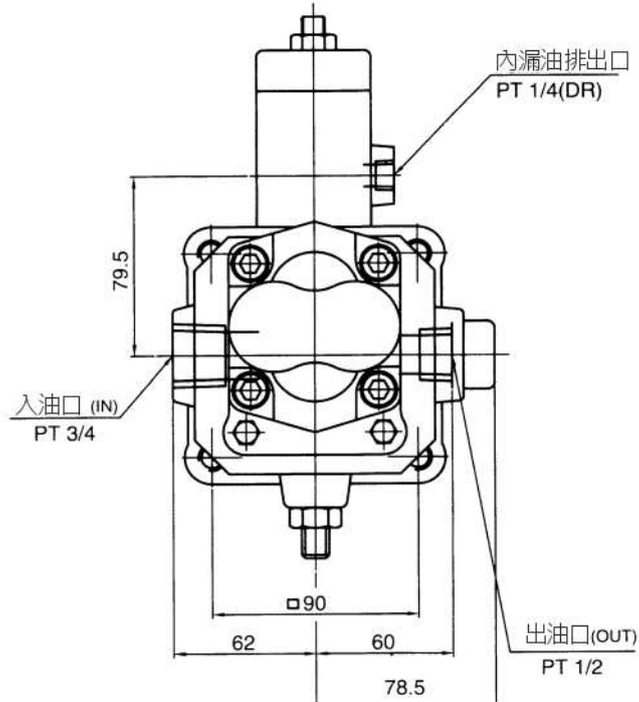
型式	變量邦浦容量 (L/min)	壓力調整範圍 (bar)	齒輪邦浦容積 (cm ³ /rev)	最高壓力	速度(回轉數/每分鐘)	
					最高	最低
VHIF-25-PA	25	A:8-18bar B:15-35bar C:30-55bar D:50-70bar	HGP-2A:2-12 PA:2-10	210 (bar)	1800	1000 ~ 1500
VHIF-30-PA	30					
VHIF-40-PA	40					

油壓邦浦

VHIF+PA變量輪葉邦浦+齒輪邦浦

◆ 外形安裝尺寸

型號：VHIF-25,VHIF-30,VHIF-40

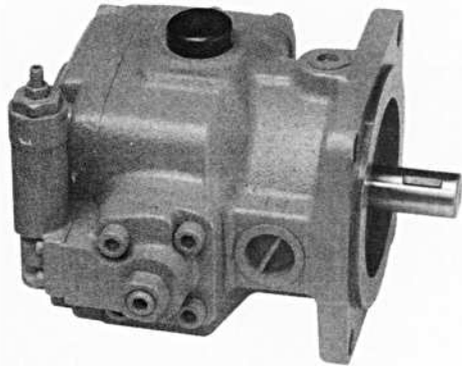


油壓邦浦

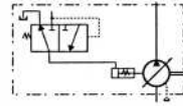
VHIF+PA 變量輪葉邦浦+齒輪邦浦

VHIF中壓變容量輪葉邦浦

B



◆ 油壓符號



◆ 特點

1. 高效率、高壓運轉、性能穩定。
2. 無振動、低噪音。
3. 應答性高、啓動、停止負荷變動，動作靈敏。
4. 高壓時，吐出量穩定。
5. 馬力損失小，運轉效率高。
6. 壓力、流量調整容易，操作簡單。

◆ 型號說明

VHIF	-1	A	-F	20	-A	-10
型式	系列編號	調整型式	安裝型式	標準容量 (L/min)	壓力調整範圍 (bar)	設計編號
VHIF中壓變容量 輪葉邦浦	1:20,25,30,40(L/min) 2:54,70,86(L/min)	A:標準型 B:外接型	F:法蘭型	20,25,30, 40,54,70, 86	A:15-35 B:20-70 C:50-105 D:70-140	10

◆ 性能規格

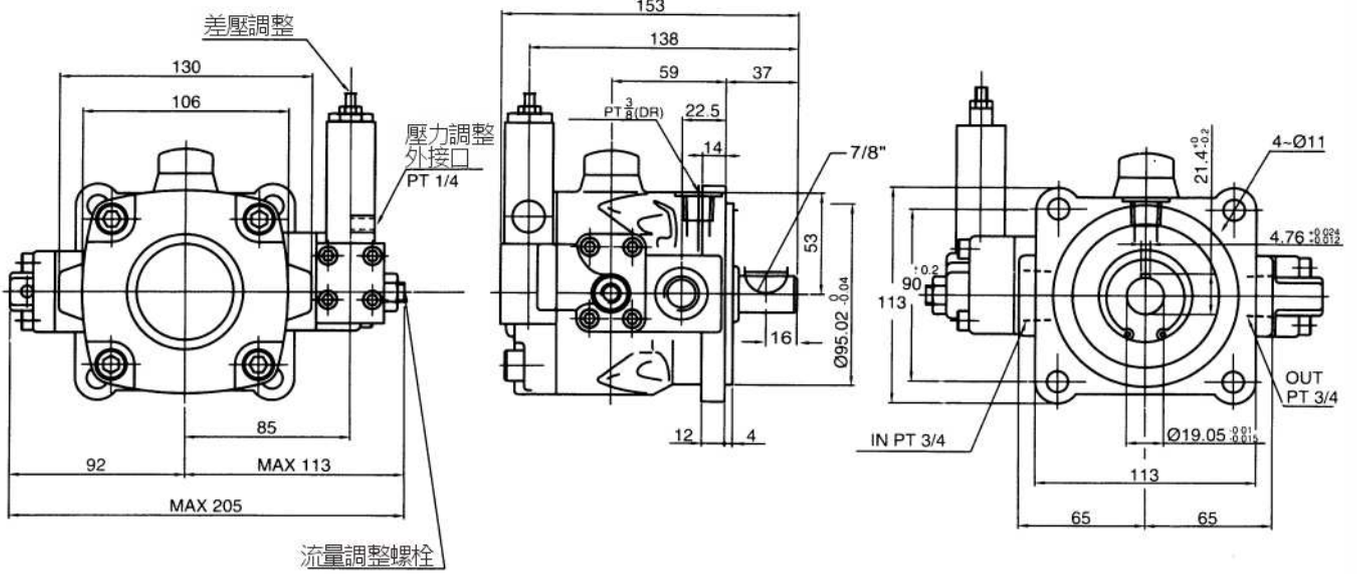
型式	無負載吐出量 (L/min) (1800r.p.m)	壓力調整範圍 (bar)	最高設定壓力 (bar)	速度(回轉數/每分鐘)	
				最高	最低
VHIF-1※-F20※-20	20	A:15-35 B:20-70 C::50-105 D:70-140	140	1800	800
VHIF-1※-F25※-20	25				
VHIF-1※-F30※-20	30				
VHIF-1※-F40※-20	40		105		
VHIF-2※-F54※-20	54		140		
VHIF-2※-F70※-20	70		105		
VHIF-2※-F86※-20	86		70		

油壓邦浦

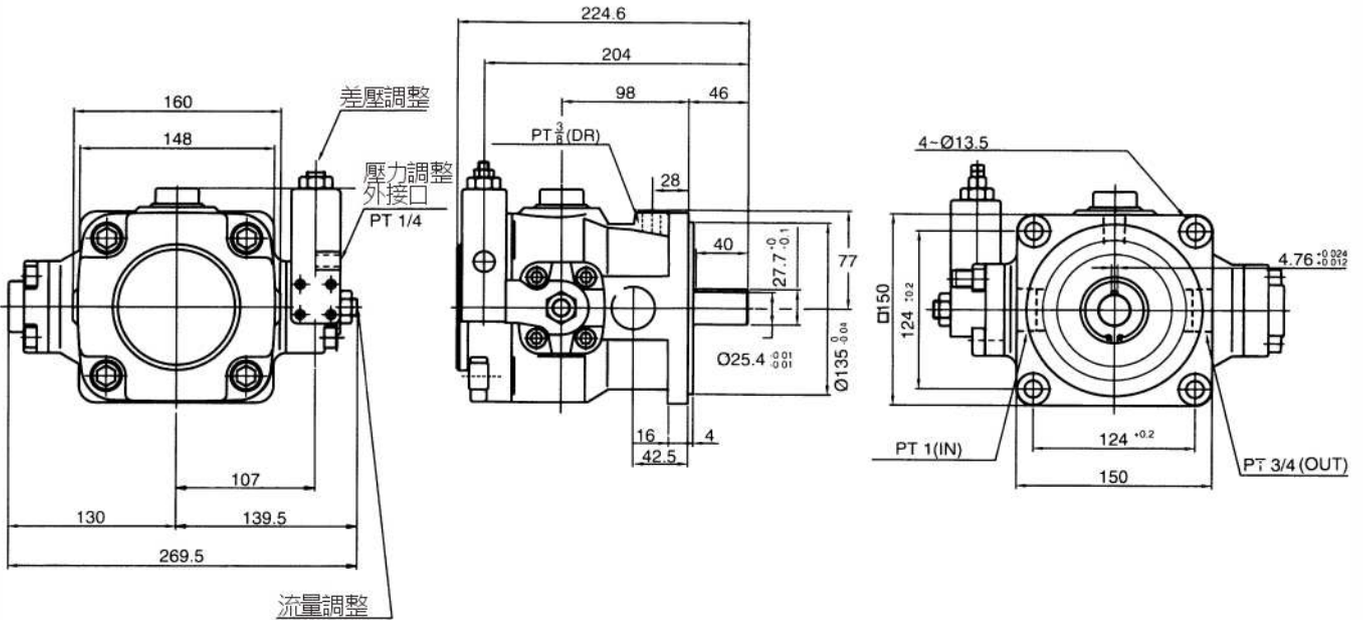
VHIF中壓變容量輪葉邦浦

B

型號：VHIF-1B-F※-※-20



型號：VHIF-2B-F※-※-20



油壓邦浦

中壓變容量輪葉邦浦

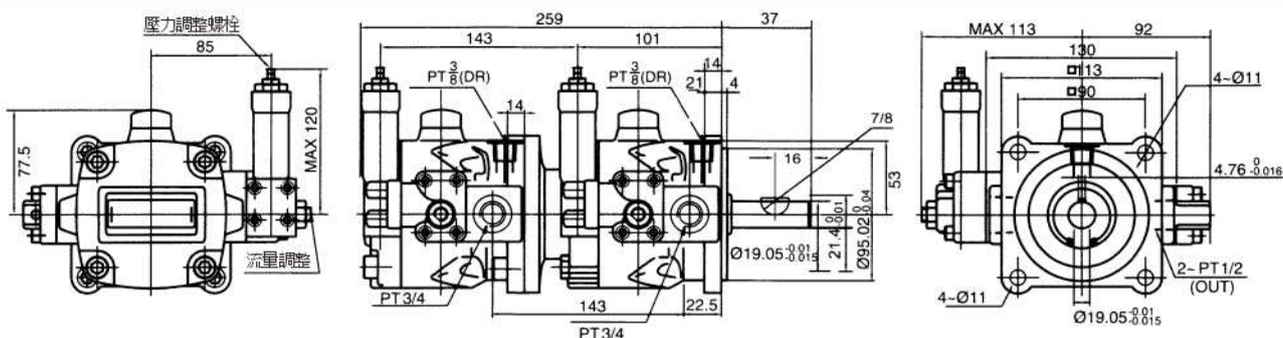
VHIF中壓變容量雙連輪葉邦浦

◆ 型號說明

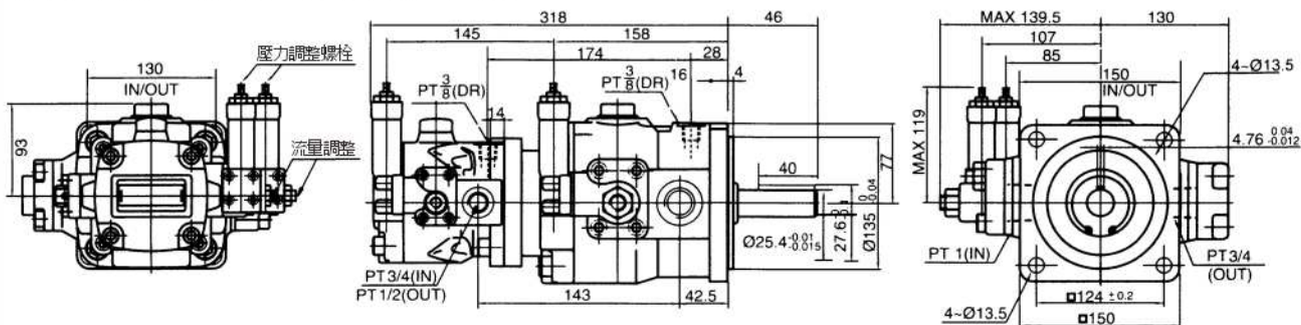
VHIF 型式	-11 系列編號	A 調整型式	-F 安裝型式	-8-8 標準容量	-10 設計編號
VHIF中壓變容量雙連輪葉邦浦	1:20,25,30,40 (L/min) 2:54,70,86 (L/min)	A:標準型 B:外接型 C:卸載型 D:二段調壓型	F:法蘭型	20,25,30, 40,54,70, 86(L/min)	10

◆ 外形安裝尺寸

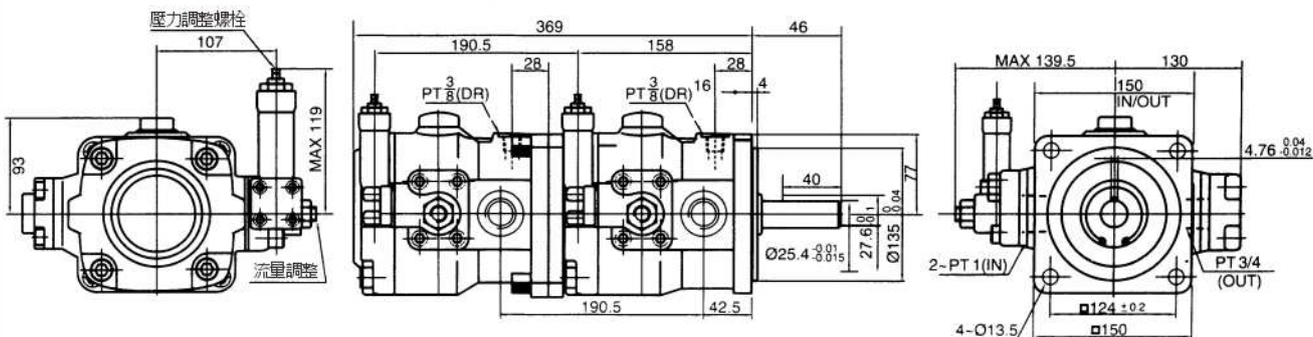
型號：VHIF-11A-F-※-※-※-※-20



型號：VHIF-12A-F-※-※-※-※-20

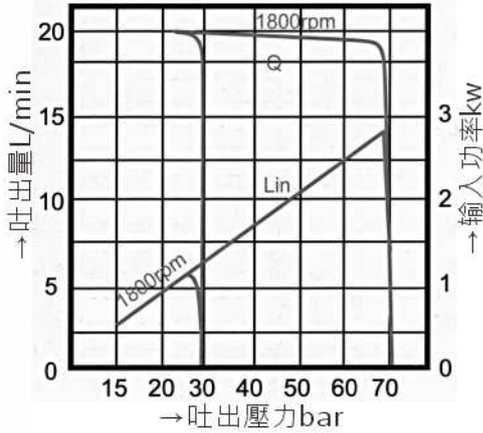


型號：VHIF-22A-F-※-※-※-※-20

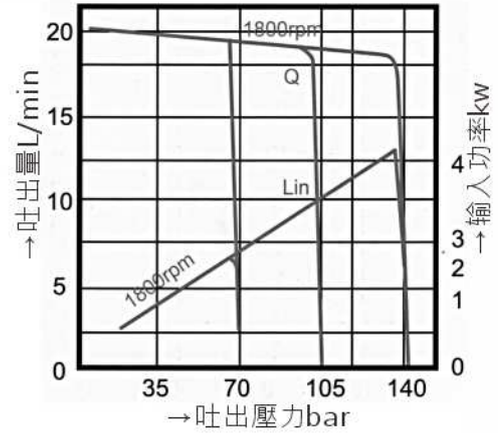


◆ 特性曲線

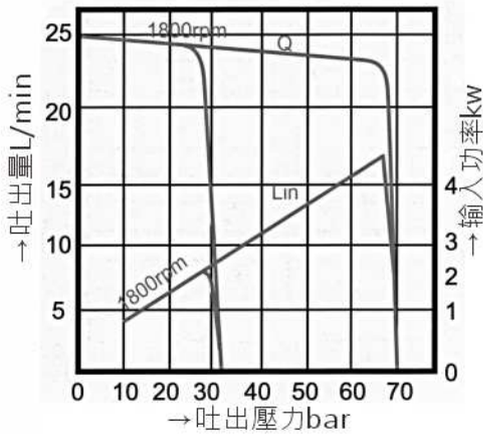
型號：VHIF-1※-F20-※-20



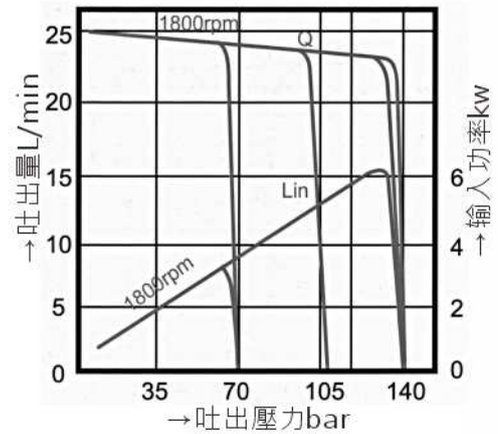
型號：VHIF-1※-F20-※-20



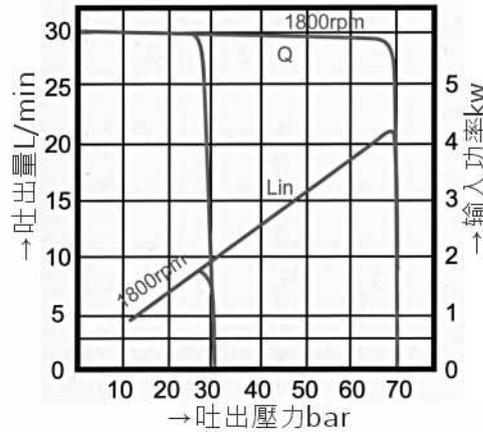
型號：VHIF-1※-F25-※-20



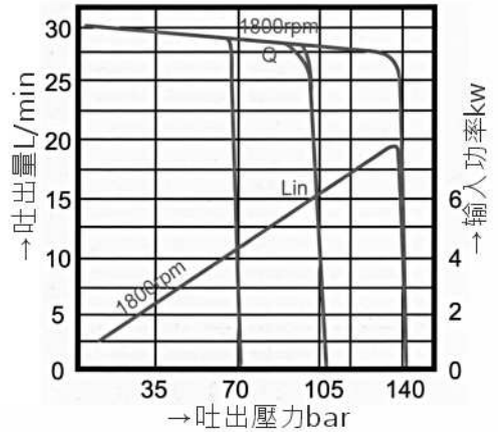
型號：VHIF-1※-F20-※-20



型號：VHIF-1※-F25-※-20



型號：VHIF-1※-F20-※-20

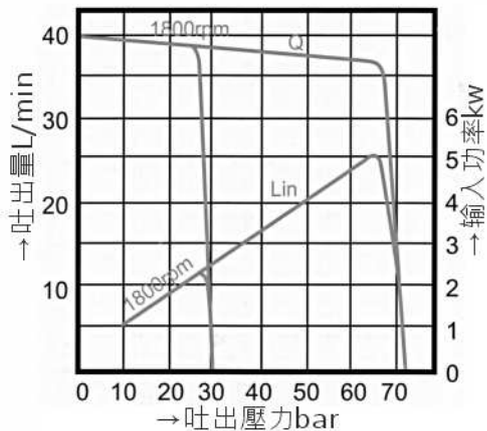


B

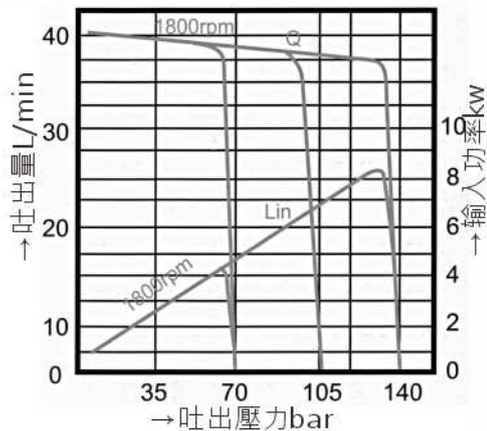
油壓邦浦

VHIF中壓變容量雙連輪葉邦浦

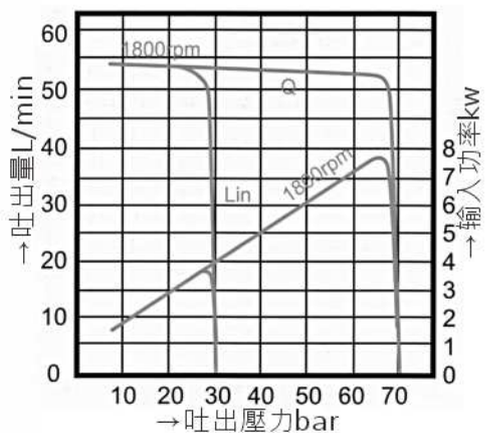
型號：VHIF-1※-F20-※-20



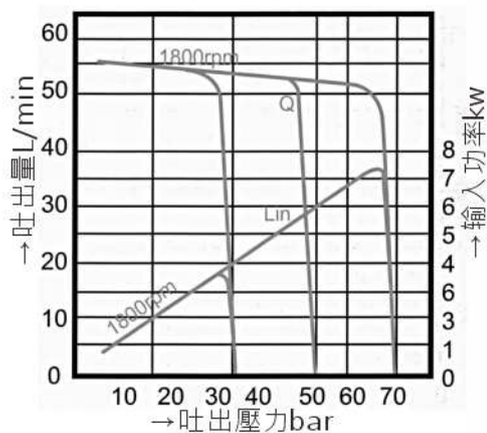
型號：VHIF-1※-F20-※-20



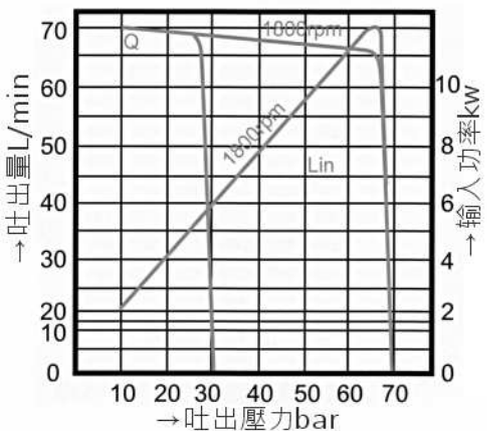
型號：VHIF-1※-F20-※-20



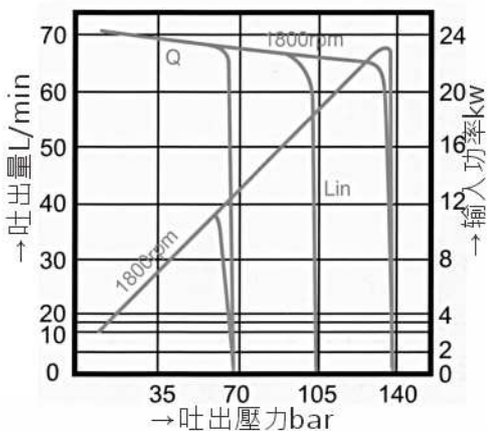
型號：VHIF-1※-F20-※-20



型號：VHIF-1※-F20-※-20



型號：VHIF-1※-F20-※-20

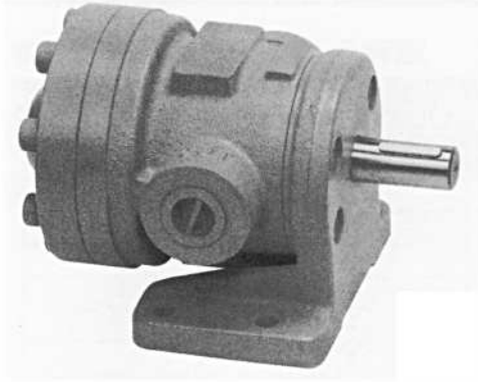


油壓邦浦

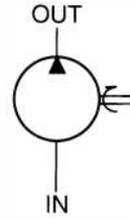
VHIF-1※-F20-※-20
中壓變容量雙連輪葉邦浦

150T,50T固定容量輪葉邦浦

B



◆ 油壓符號



◆ 特點

- 1.此邦浦是低噪音、高容積效率設計。
- 2.運轉圓滑，穩定性高、壽命長。
- 3.吸入口設計有特殊考慮到其吸入阻抗。
- 4.最高工作壓力70bar。

◆ 型號說明

150	T	-7	-F	-R	-R	-10
型式	連接型式	吐出能力(cm ³ /rev)	安裝型式	回轉方向	吐出部位 (正視邦浦軸端)	設計編號
50,150: 固定容量輪葉邦浦	T:接管式 F:法蘭式	50:7,12,14,17, 20,23,26,30,36, 39,43 150:48,61,75, 94,116	F:法蘭型 L:腳座型	R:正轉 L:逆轉	R:右邊 L:左邊	10

油壓邦浦

150T,50T固定容量輪葉邦浦

◆ 50T性能規格

型式	吐出量(cc/rev)				回轉數r.p.m		最高設定壓力 (bar)
	回轉數r.p.m				最高	最低	
	1000	1200	1500	1800			
50T-07	-	9.0	11.2	13.5	1800	1200	70
50T-12	12	14.4	18.0	21.6	1800	950	70
50T-14	14.6	17.5	21.7	26.1	1800	950	70
50T-17	17	20.3	25.5	31.5	1800	950	70
50T-20	20.1	24.1	30.2	36	1800	950	70
50T-23	23	27.6	34.5	41.4	1800	950	70
50T-26	26.2	31.4	39.3	47.2	1800	950	70
50T-30	30	36	44.5	53	1800	950	70
50T-36	36.2	43.4	54.3	64	1800	950	70
50T-39	39	46.5	58.5	70	1800	950	70
50T-43	43	51.6	-	-	1200	950	35

◆ 150T性能規格

型式	吐出量(cc/rev)				回轉數r.p.m		最高設定壓力 (bar)
	回轉數r.p.m				最高	最低	
	1000	1200	1500	1800			
150T-48	48.3	57.9	72.4	86.9	1800	900	70
150T-61	61.5	73.8	92.2	110.7	1800	900	70
150T-75	75.5	90.6	113.2	135.9	1800	900	70
150T-94	94.2	113.0	141.3	169.5	1800	900	70
150T-116	116.3	139.6	174.0	-	1200	900	70

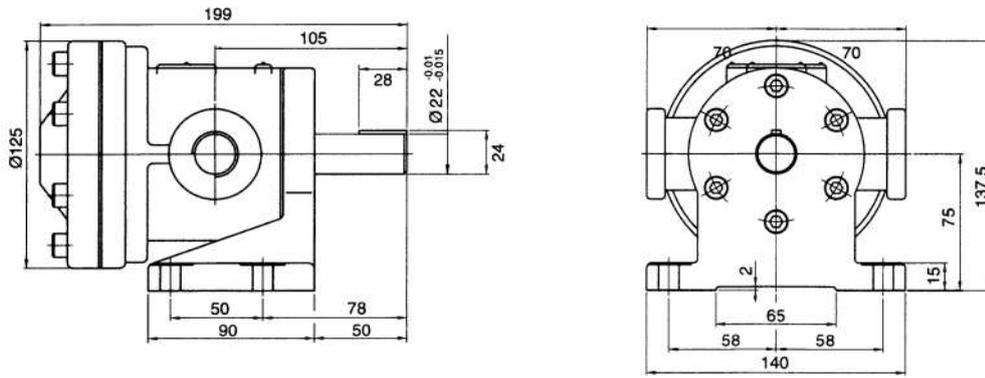
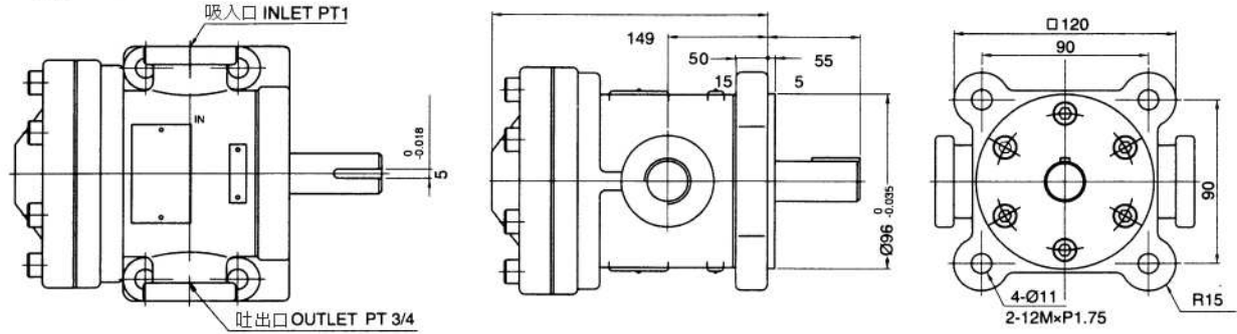
B

油壓邦浦

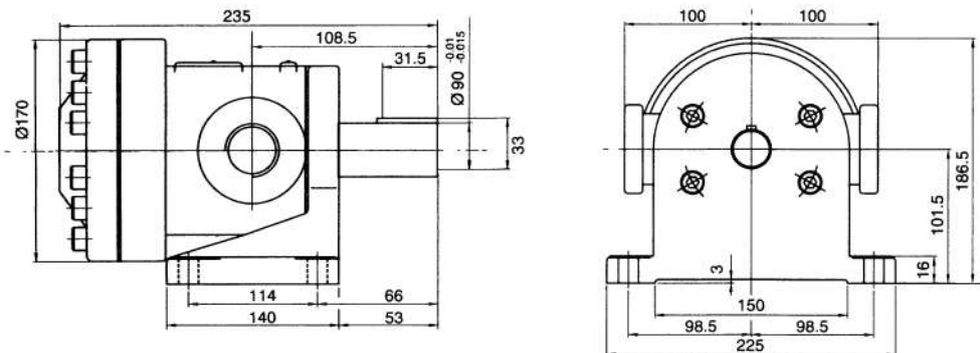
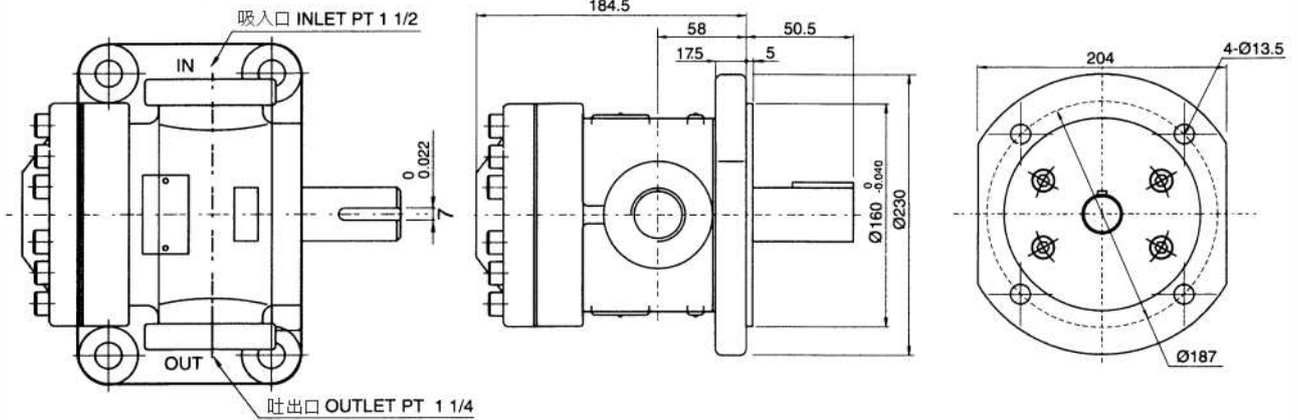
150T, 50T 固定容量輪葉邦浦

◆ 外形安裝尺寸

型號：50T-※



型號：150T-※



B

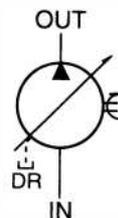
油壓邦浦

150T, 50T 固定容量輪葉邦浦

PV2R※高壓固定容量輪葉邦浦



◆ 油壓符號



◆ 特點

1. 具有體積小、大流量、高壓力的特點。
2. 最高使用壓力210(bar)。
3. 出入油口的組立方向可任意選擇、安裝、維修容易。
4. 正逆轉方向，改變簡單。

◆ 型號說明

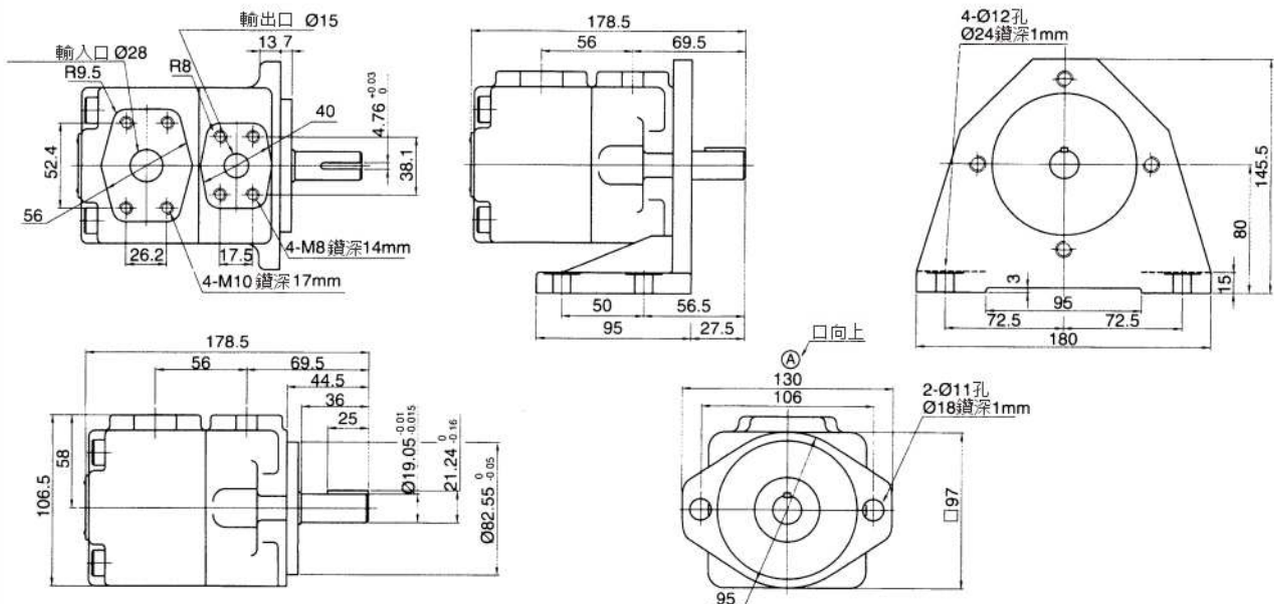
PV2R	-6	-F	-R	-A	-A	設計 編號
型式	吐出能力 (cc/rev)	安裝 型式	回轉 方向	吐出部位 (正視邦浦軸端)	吸入部位 (正視邦浦軸端)	
PV2R1	6,8,11,14,17, 19,23,25,31	F:法蘭型 L:腳座型	R:正轉 L:逆轉	A:向上(標準) B:向下 R:右邊 L:左邊	A:向上(標準) B:向下 R:右邊 L:左邊	10
PV2R2	26,33,38,41,47, 53,59,65					
PV2R3	60,66,76,82,88, 94,108,116,126					

◆ 性能規格

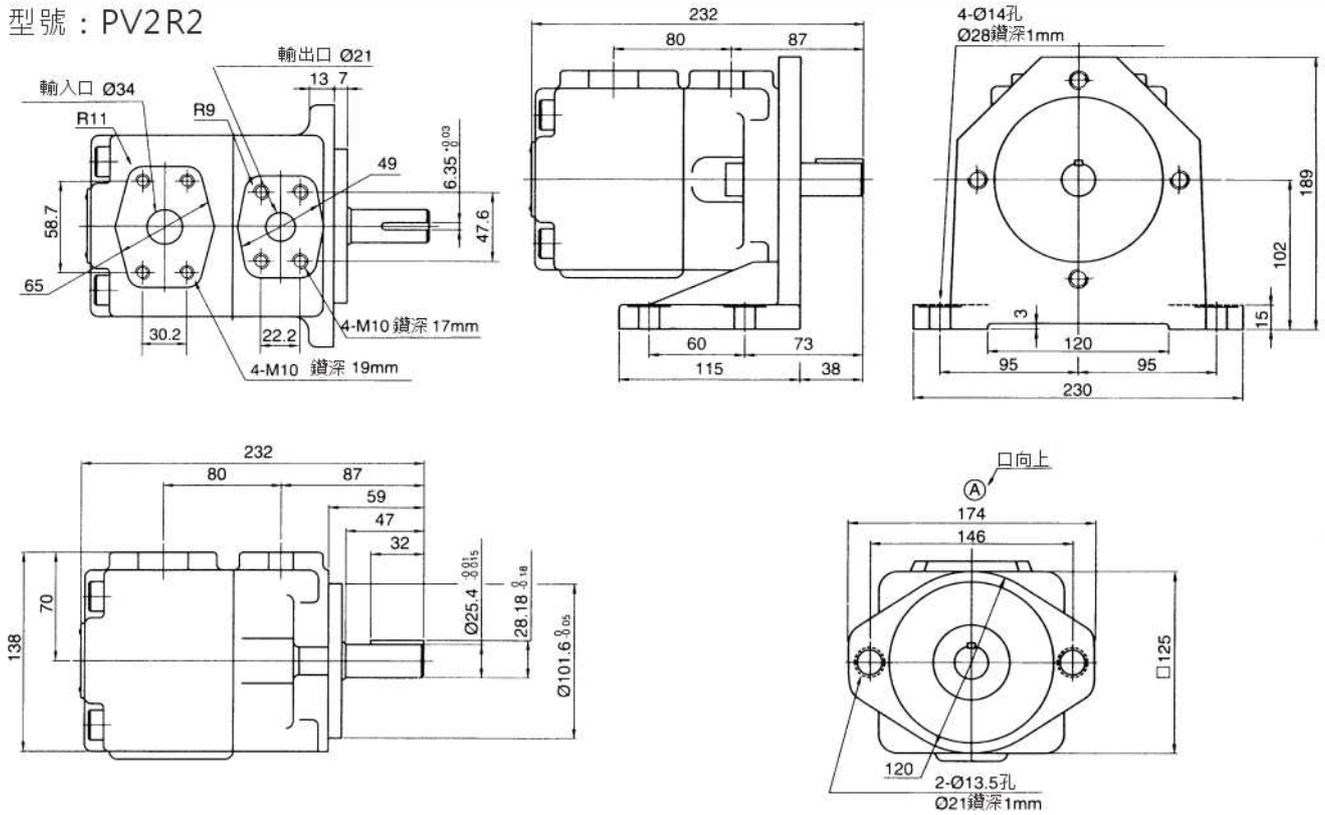
型式	吐油量(cc/rev)				最高壓力(bar)	額定速度	
	回轉數r.p.m					最低	最高
	1000	1200	1500	1800			
PV2R1-06	6.2	7.4	9.3	11.2	210	180	1200
PV2R1-08	8.1	9.7	12.1	14.6	210	180	950
PV2R1-11	11.2	13.4	16.8	20.1	210	180	950
PV2R1-14	13.6	17.1	21.5	25.7	210	180	950
PV2R1-17	16.6	20.5	25.6	30.7	210	180	950
PV2R1-19	18.6	23.0	28.8	34.5	210	180	950
PV2R1-23	22.7	27.9	34.9	41.9	210	180	950
PV2R1-25	25.3	31.3	39.1	46.9	175	180	950
PV2R1-31	31.0	37.3	46.6	-	175	150	950
PV2R2-26	26.2	31.4	39.3	47.1	210	180	950
PV2R2-33	33.0	38.5	48.1	57.7	210	180	950
PV2R2-38	38.2	45.8	57.3	68.7	210	180	950
PV2R2-41	41.3	49.2	61.5	73.8	210		
PV2R2-47	47.2	57.8	71.4	86.7	210	180	950
PV2R2-53	52.3	62.7	78.4	94.1	210	180	950
PV2R2-59	60.2	72.7	90.3	108.3	210	180	950
PV2R2-65	65.3	78.3	97.9	117.5	210	180	950
PV2R3-60	60.3	72.3	90.4	108.5	210	180	900
PV2R3-66	66.4	79.6	99.6	119.5	210	180	900
PV2R3-76	76.3	91.5	114.4	137.3	210	180	900
PV2R3-82	82.2	98.6	123.3	147.5	210	180	900
PV2R3-88	88.3	105.9	132.4	158.9	210	180	900
PV2R3-94	93.6	113.4	141.7	170.1	210	180	900
PV2R3-108	108.2	129.8	162.3	194.4	210	180	900
PV2R3-116	115.6	139.3	174.1	208.9	175	180	900
PV2R3-126	125.6	149.5	186.9	226.0	175	150	900

◆ 外形安裝尺寸

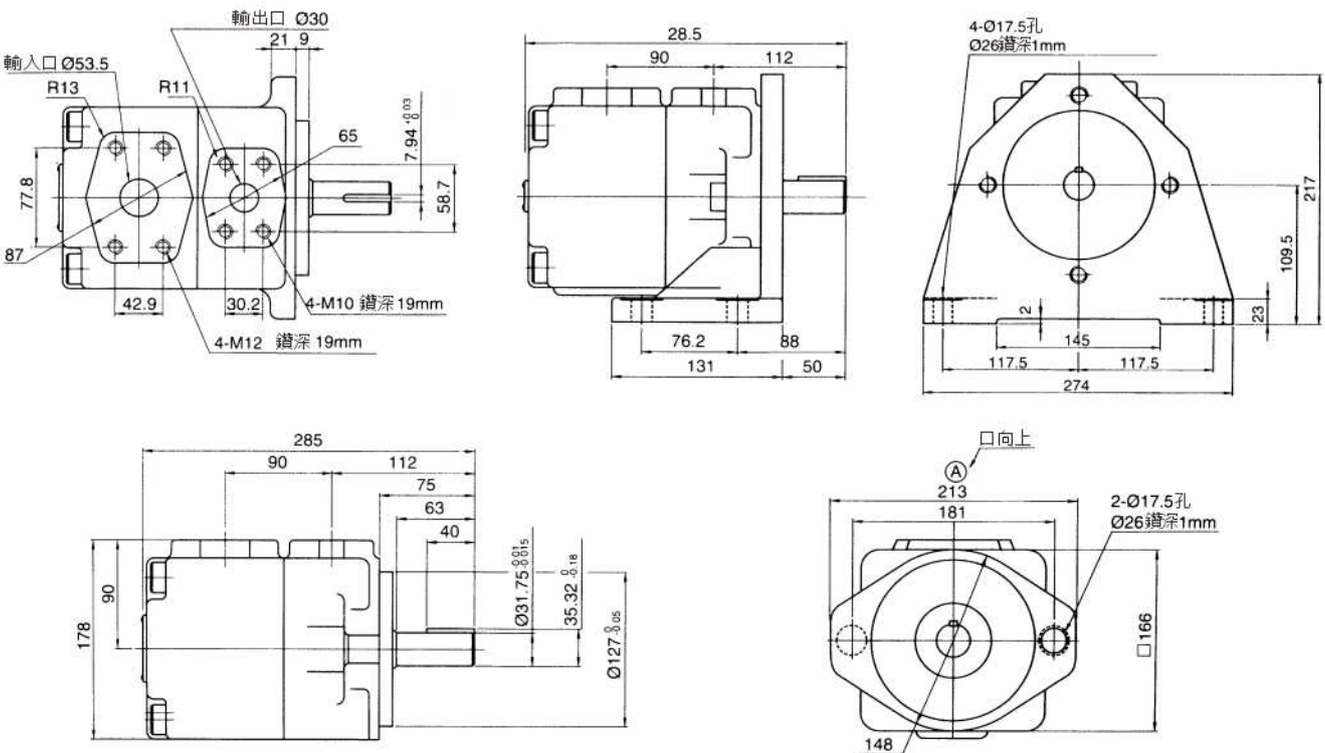
型號：PV2R1



型號：PV2R2



型號：PV2R3



B

油壓邦浦

PV2R※高壓固定容量輪葉邦浦

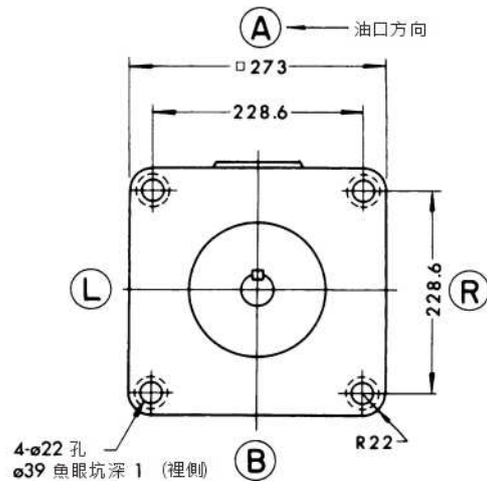
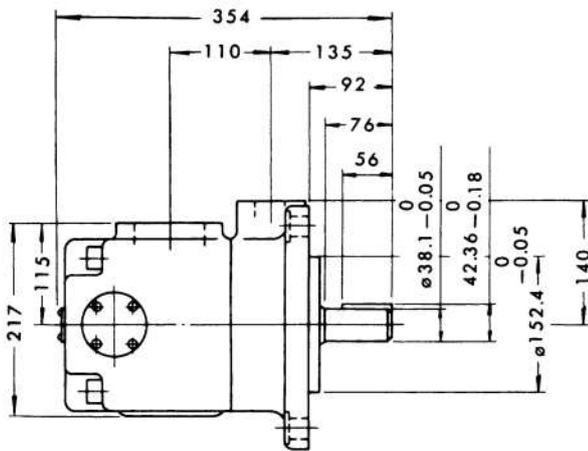
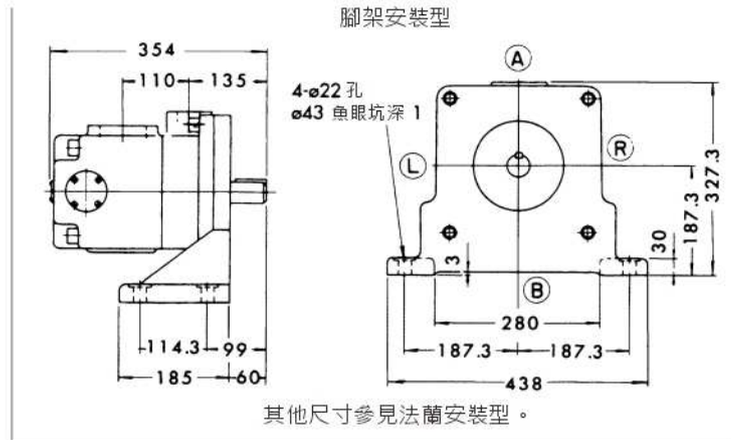
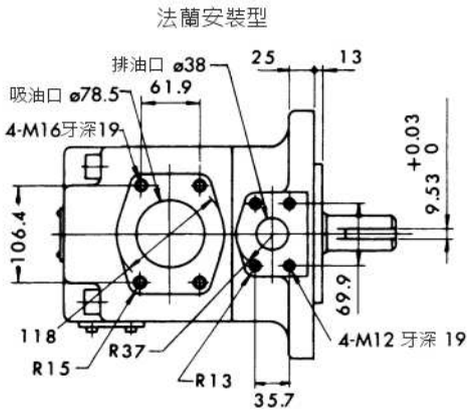
PV2R4高壓固定容量輪葉邦浦

◆ 性能規格

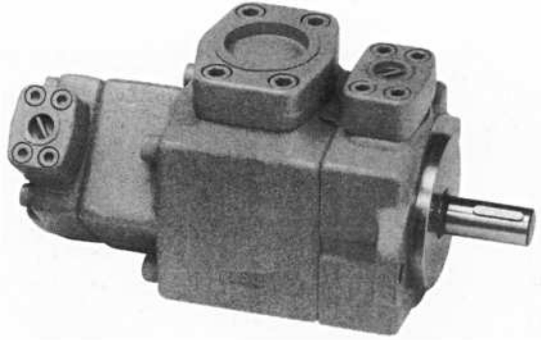
型式	理論排量(cm ³ /rev)	最高工作壓力(bar)	轉速範圍(rpm)
PV2R4-136-※-※※※-30	136	175	600~1800
PV2R4-153-※-※※※-30	153		
PV2R4-184-※-※※※-30	184		
PV2R4-200-※-※※※-30	201		
PV2R4-237-※-※※※-30	237		

◆ 外形安裝尺寸

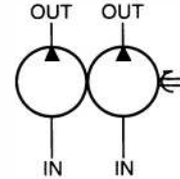
型號：PV2R4



PV2R12高壓固定容量輪葉邦浦



◆ 油壓符號



◆ 特點

- 1.此邦浦是低噪音、高容積效率設計。
- 2.運轉圓滑，穩定性高、壽命長。
- 3.吸入口設計有特殊考慮到其吸入阻抗。
- 4.最高工作壓力210bar。

◆ 型號說明

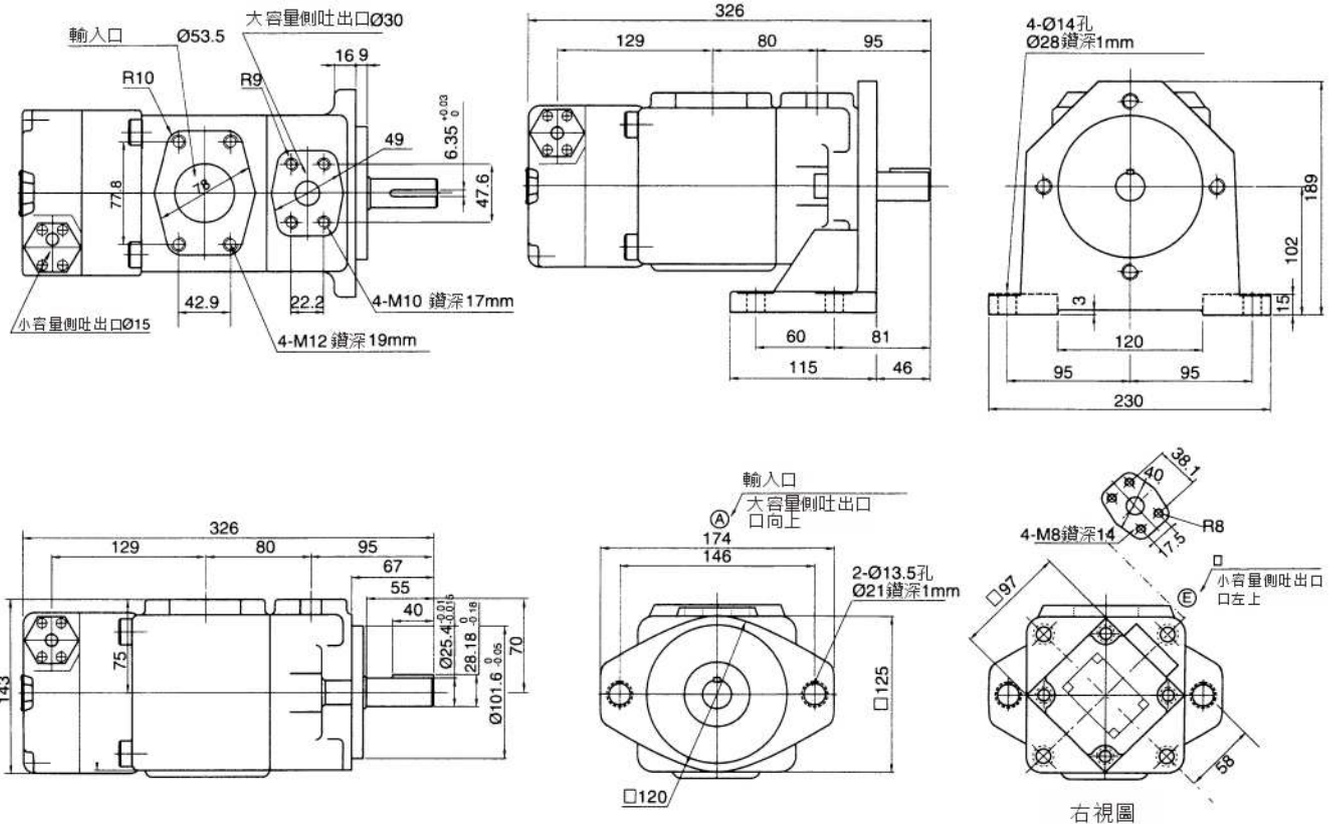
PV2R12	-06/26		-L	-R	E	A	A	-10
型式	吐出能力(cc/rev)		安裝型式	回轉方向	2R1 吐出部位 (正視邦浦 軸端)	2R2 吐出部位 (正視邦浦 軸端)	吸入部位 (正視邦浦 軸端)	設計 編號
	蓋端	軸端						
高壓固定 容量輪葉 邦浦	PV2R1:6,8, 11,14,17, 19,23,25,31	PV2R2:26, 33,38,41,47, 53,59,65	F:法蘭型 L:腳座型	R:正轉 L:逆轉	E:左45° 向上 (標準型)	A:向上 (標準型) B:向下 R:右邊 L:左邊	A:向上 (標準型) B:向下 R:右邊 L:左邊	10

◆ 性能規格

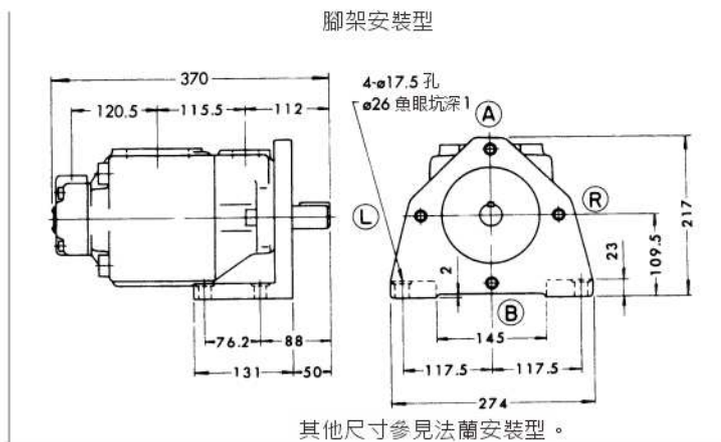
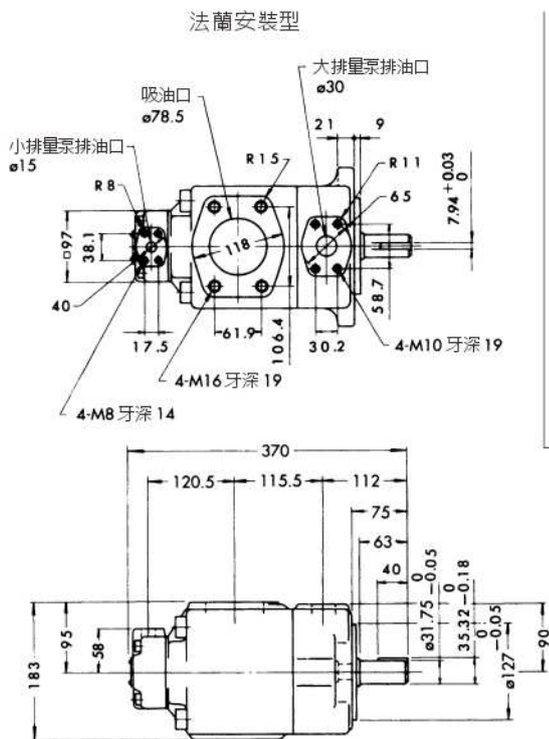
型式	吐出量(cc/rev)				最高壓力(bar)	額定速度	
	回轉數(rpm)					最低	最高
	1000	1200	1500	1800			
PV2R1-06	6.2	7.4	9.3	11.2	210	180	1200
PV2R1-08	8.1	9.7	12.1	14.6	210	180	950
PV2R1-11	11.2	13.4	16.8	20.1	210	180	950
PV2R1-14	13.6	17.1	21.5	25.7	210	180	950
PV2R1-17	16.6	20.5	25.6	30.7	210	180	950
PV2R1-19	18.6	23.0	28.8	34.5	210	180	950
PV2R1-23	22.7	27.9	34.9	41.9	210	180	950
PV2R1-25	25.3	31.3	39.1	46.9	175	180	950
PV2R1-31	31.0	37.3	46.6	-	175	150	950
PV2R2-26	26.2	31.4	39.3	47.1	210	180	950
PV2R2-33	33.0	38.5	48.1	57.7	210	180	950
PV2R2-38	38.2	45.8	57.3	68.7	210	180	950
PV2R2-41	41.3	49.2	61.5	73.8	210		
PV2R2-47	47.2	57.8	71.4	86.7	210	180	950
PV2R2-53	52.3	62.7	78.4	94.1	210	180	950
PV2R2-59	60.2	72.7	90.3	108.3	210	180	950
PV2R2-65	65.3	78.3	97.9	117.5	210	180	950

◆ 外形安裝尺寸

型號：PV2R12

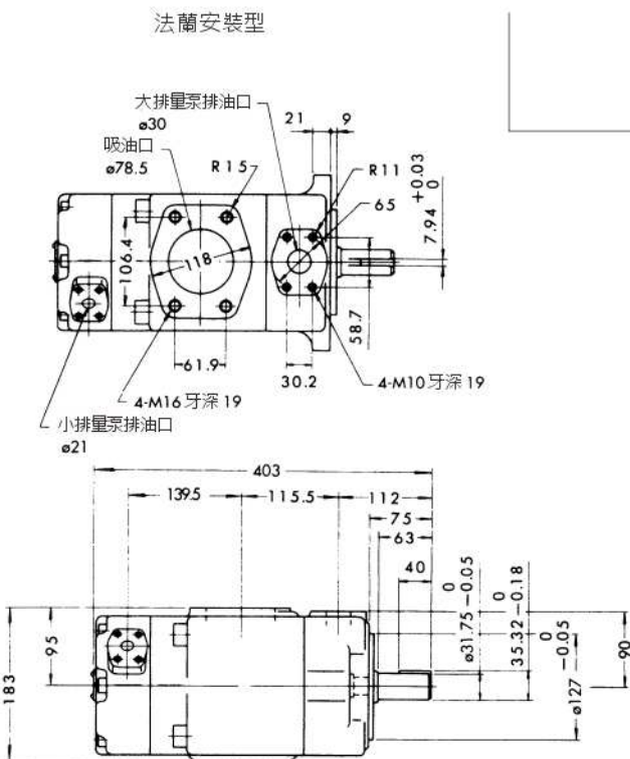


型號：PV2R13



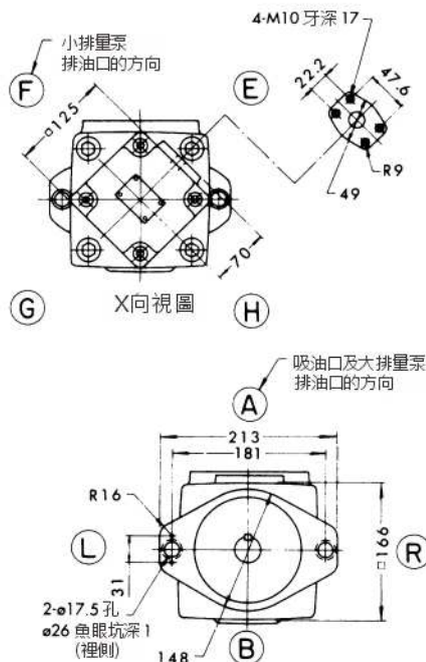
B

型號：PV2R23



腳架安裝型

安裝腳架與PV2R13型相同，腳架尺寸參見PV2R13型的有關尺寸。

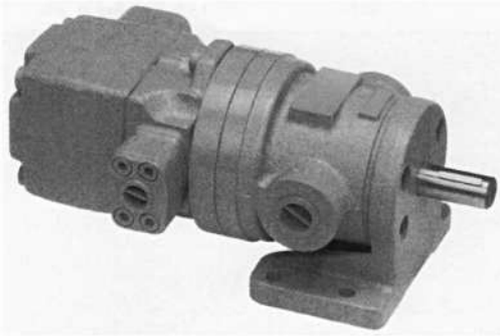


油壓邦浦

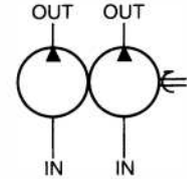
PV2R12高壓固定容量輪葉邦浦

50T+※固定容量雙連式輪葉邦浦

B



◆ 油壓符號



◆ 特點

1. 此邦浦是採用大流量、低噪音、高容積效率設計。
2. 此系列邦加一個小流量齒輪邦浦組合，可構成高低壓邦、省馬力能力。
3. 同一軸心，採用單一電氣馬達安裝配管高低壓回路系統較為容易。

◆ 型號說明

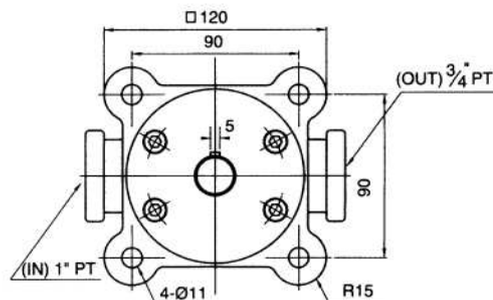
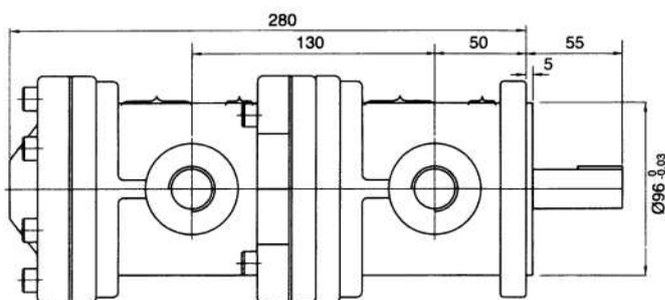
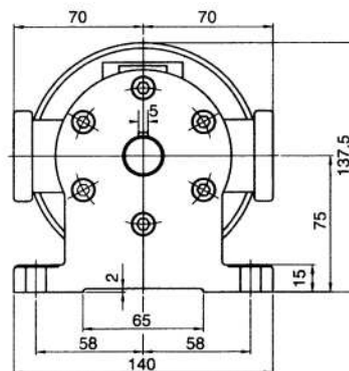
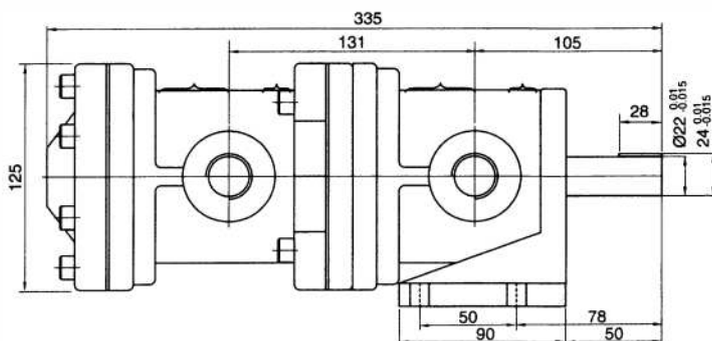
50	T	-12	-F	-R	L	-50T
型式	連接型式	軸端輪葉邦浦 (cc/rev)	安裝 型式	回轉 方向	吐出部位 (正視邦浦軸端)	蓋端邦浦 (cc/rev)
固定容量雙連式 輪葉邦浦	T:接管式 F:法蘭式	50T:12,14, 17,20,23,26, 30,36,39,43	F:法蘭型 L:腳座式	R:正轉 L:逆轉	R:右邊 L:左邊 (標準型)	R1:6,8,11,14, 17,19,23,25,31 50T:12,14,17,20, 23,26,30,36,39,43 PA:1.07~10.5 PB:8~31.8

油
壓
邦
浦

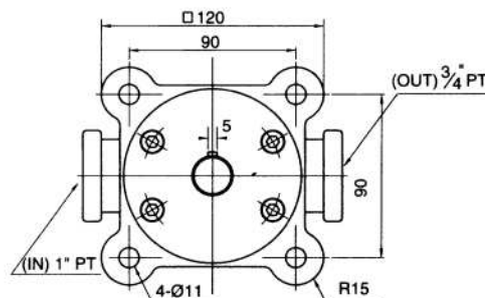
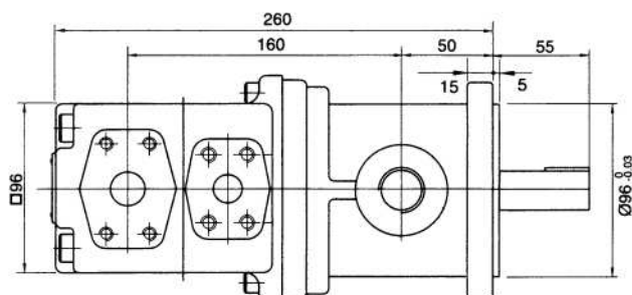
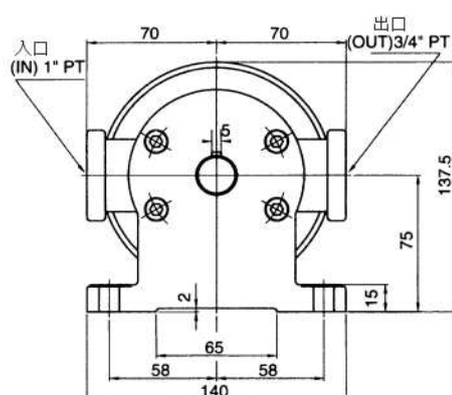
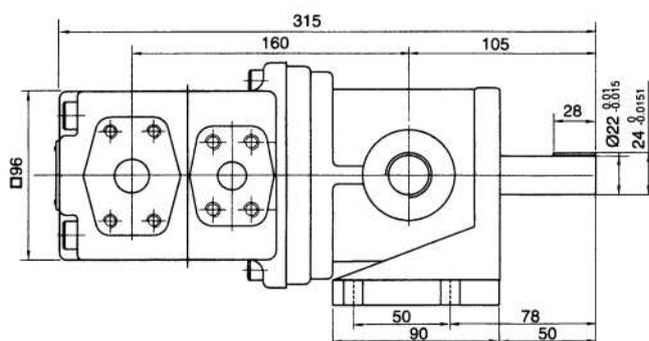
50T+※固定容量雙連式輪葉邦浦

◆ 外形安装尺寸

型號：50T-※+50T-※



型號：50T-※+PV2R1-※



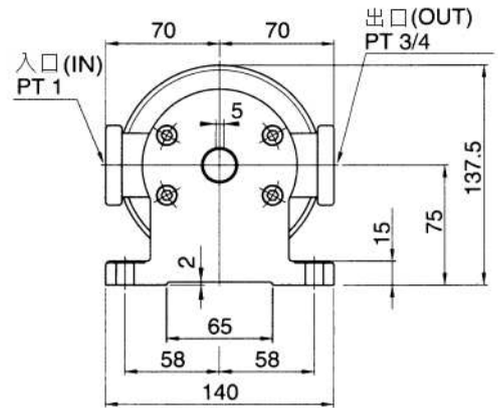
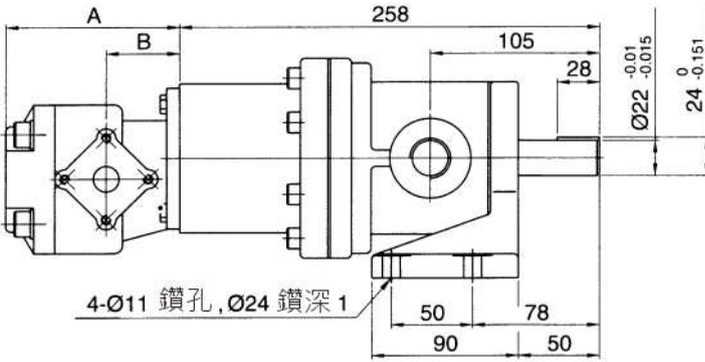
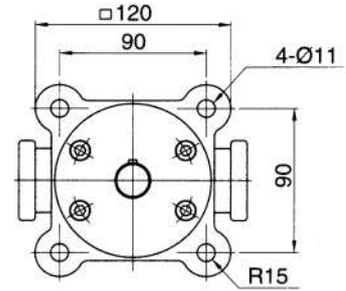
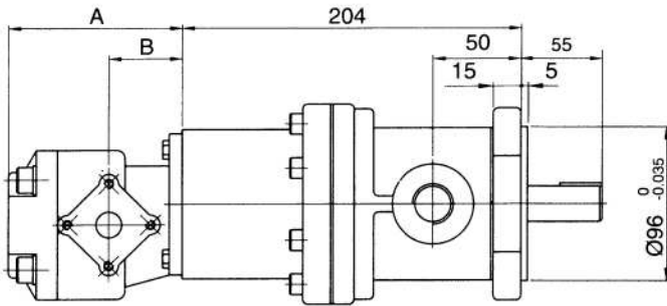
B

油壓邦浦

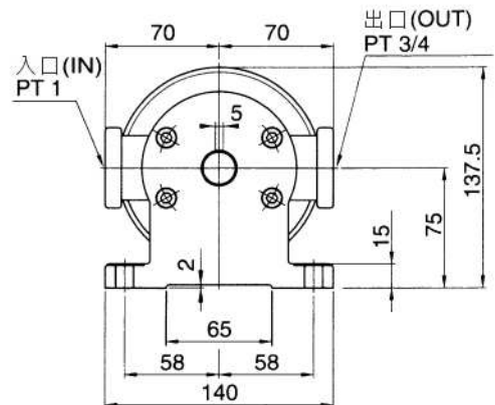
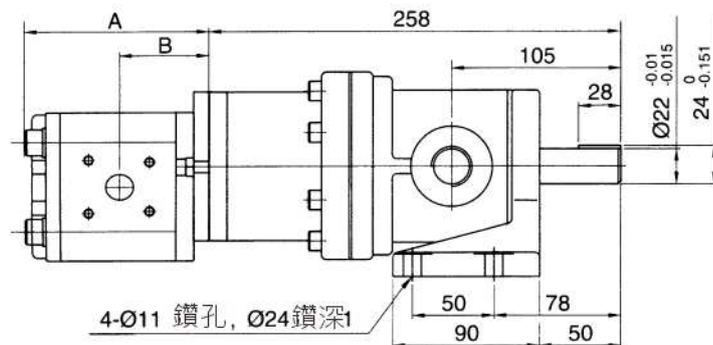
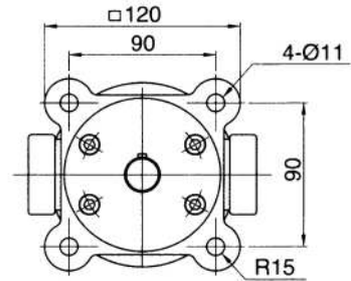
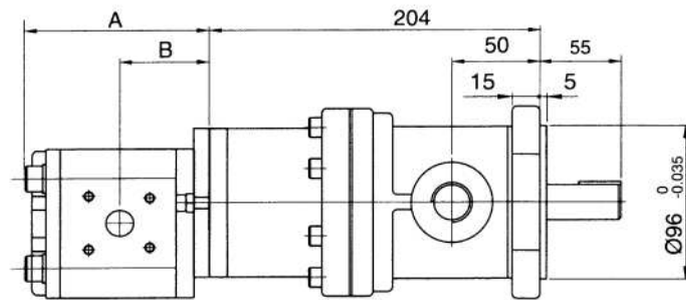
50T+※固定容量雙連式輪葉邦浦

型號：50T-※+PA-※

B



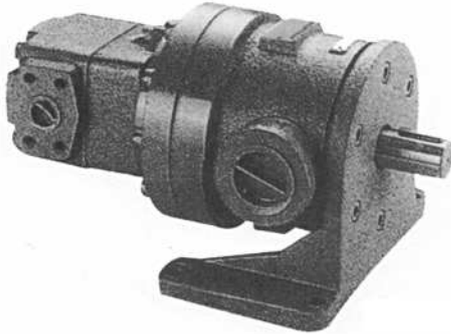
型號：50T-※+PB-※



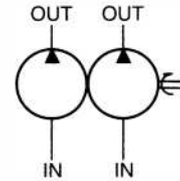
油壓邦浦

50T+※固定容量雙連式輪葉邦浦

150T固定容量雙連式輪葉邦浦



◆ 油壓符號



B

◆ 特點

- 1.此邦浦是採用大流量、低噪音、高容積效率設計。
- 2.此系列邦浦加一個小流量齒輪邦浦組合，可構成高低壓邦浦、省馬力功能。
- 3.同一軸心，採用單一電氣馬達安裝配管高低壓回路系統較為容易。

◆ 型號說明

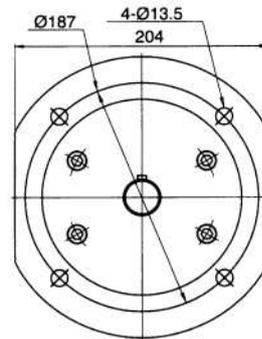
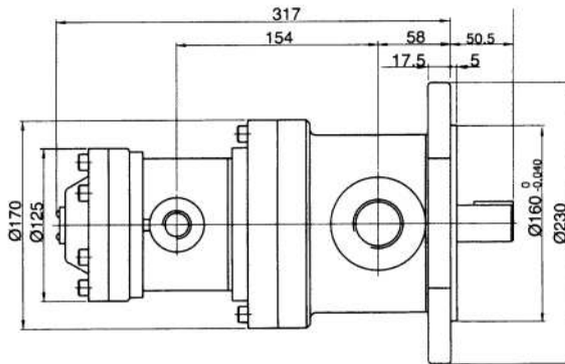
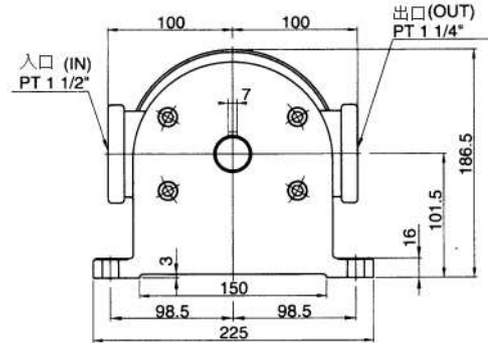
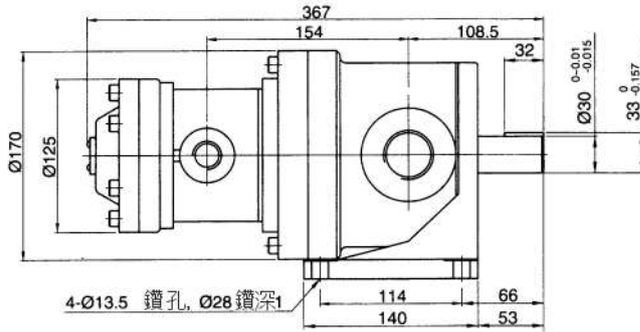
150	T	-48	-F	R	R	-PV2R2
型式	連接型式	軸端輪葉邦浦	安裝型式	回轉方向	吐出部位 (正視邦浦軸端)	蓋端邦浦(cc/rev)
固定容量雙連式 輪葉邦浦	T:接管式 F:法蘭式	150T:48,61, 75,94,116	F:法蘭型 L:腳座型	R:正轉 L:逆轉	R:右邊 L:左邊 (標準型)	R1:6,8,11,14,17, 19,23,25,31 R2:26,33,38,41,47, 53,59,65 50T:12,14,17,20,23, 26,30,36,39,43 150T:48,61,75,94, 116 PA:1.07~10.5 PB:8~31.8 TSP:6~30

油壓邦浦

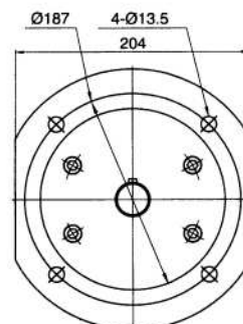
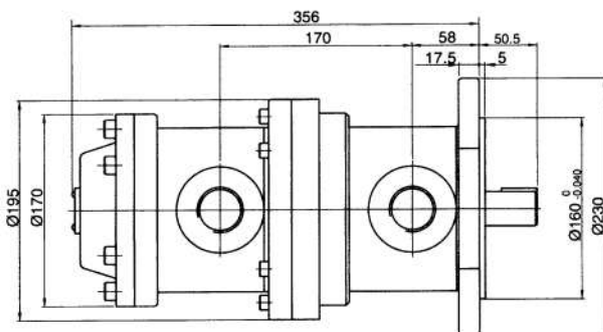
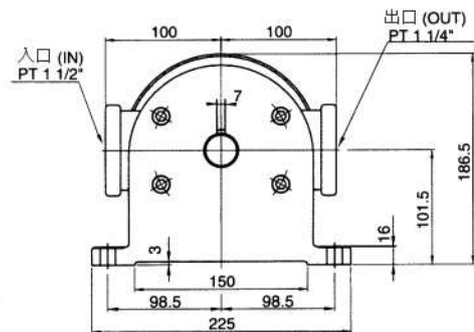
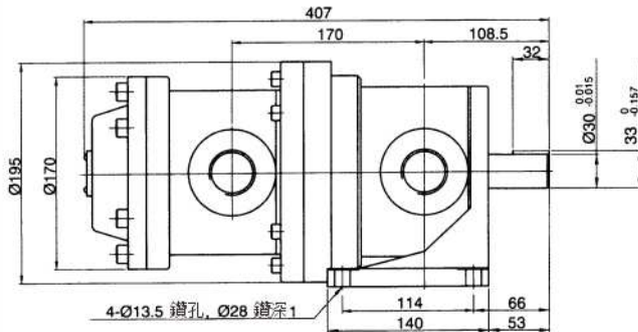
150T固定容量雙連式輪葉邦浦

◆ 外形安裝尺寸

型號：150T-※+50T-※



型號：150T-※+150T-※

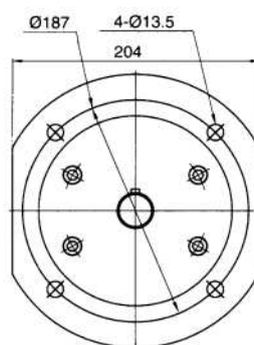
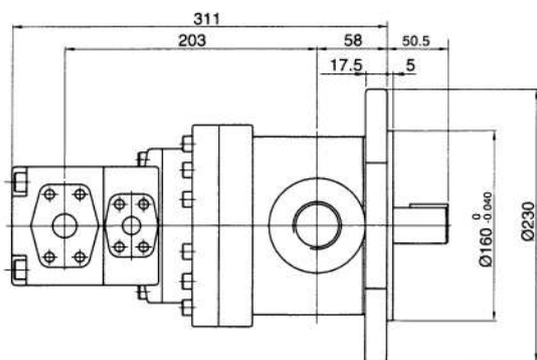
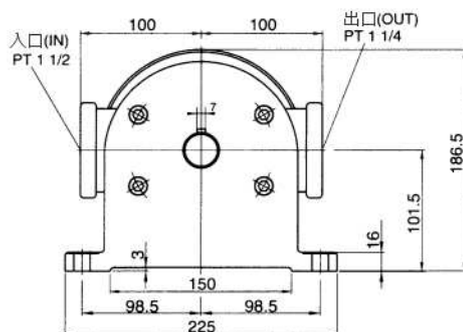
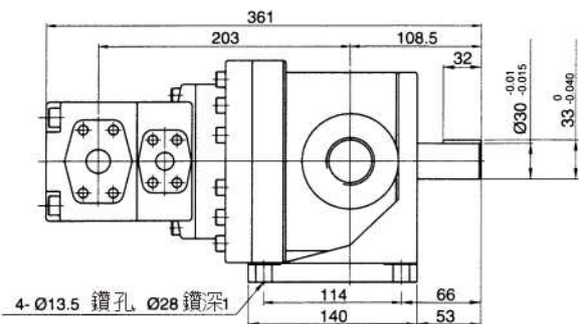


B

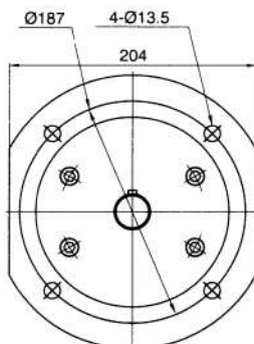
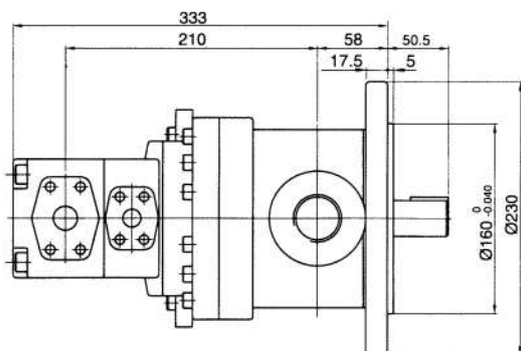
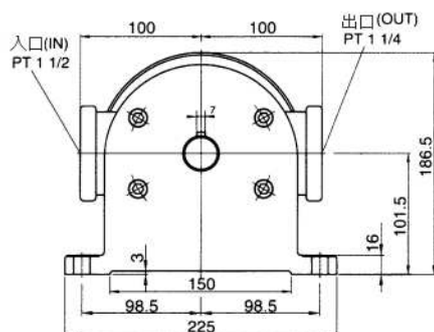
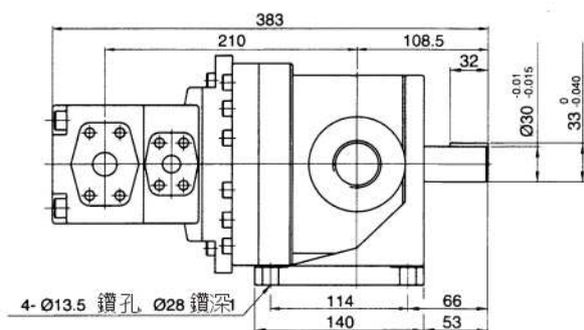
油壓邦浦

150T固定容量雙連式輪葉邦浦

型號 : 150T-※+PV2R1-※



型號 : 150T-※+PV2R2-※



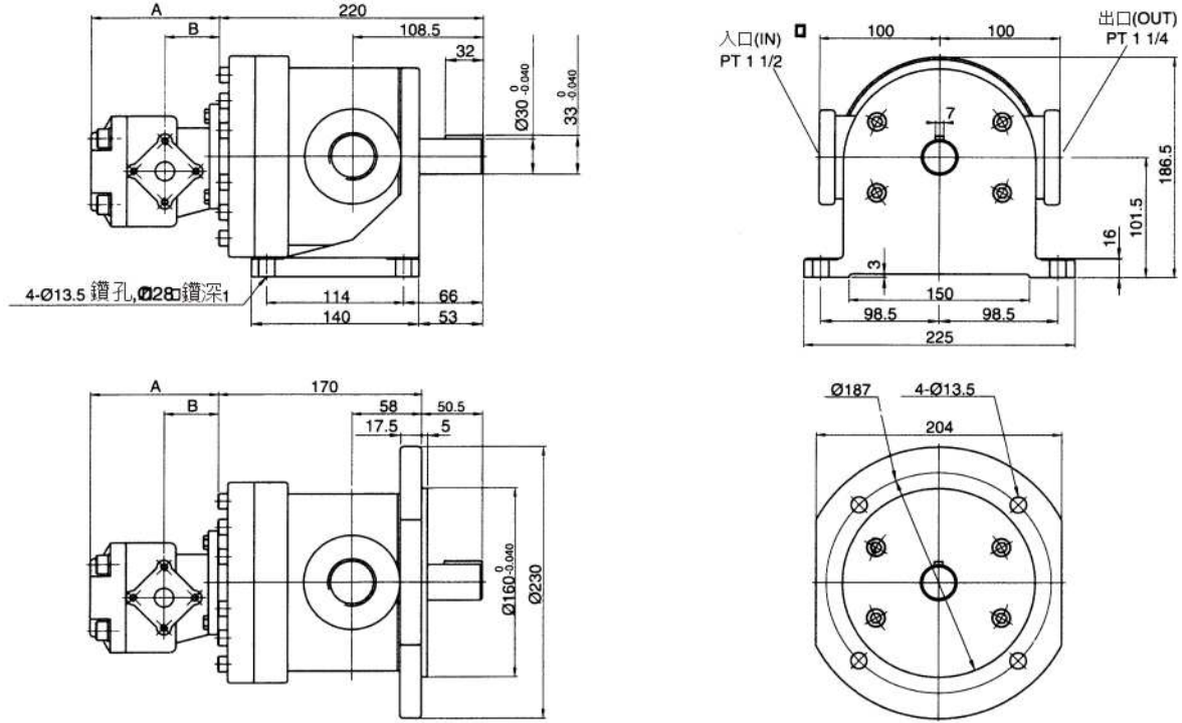
B

油壓邦浦

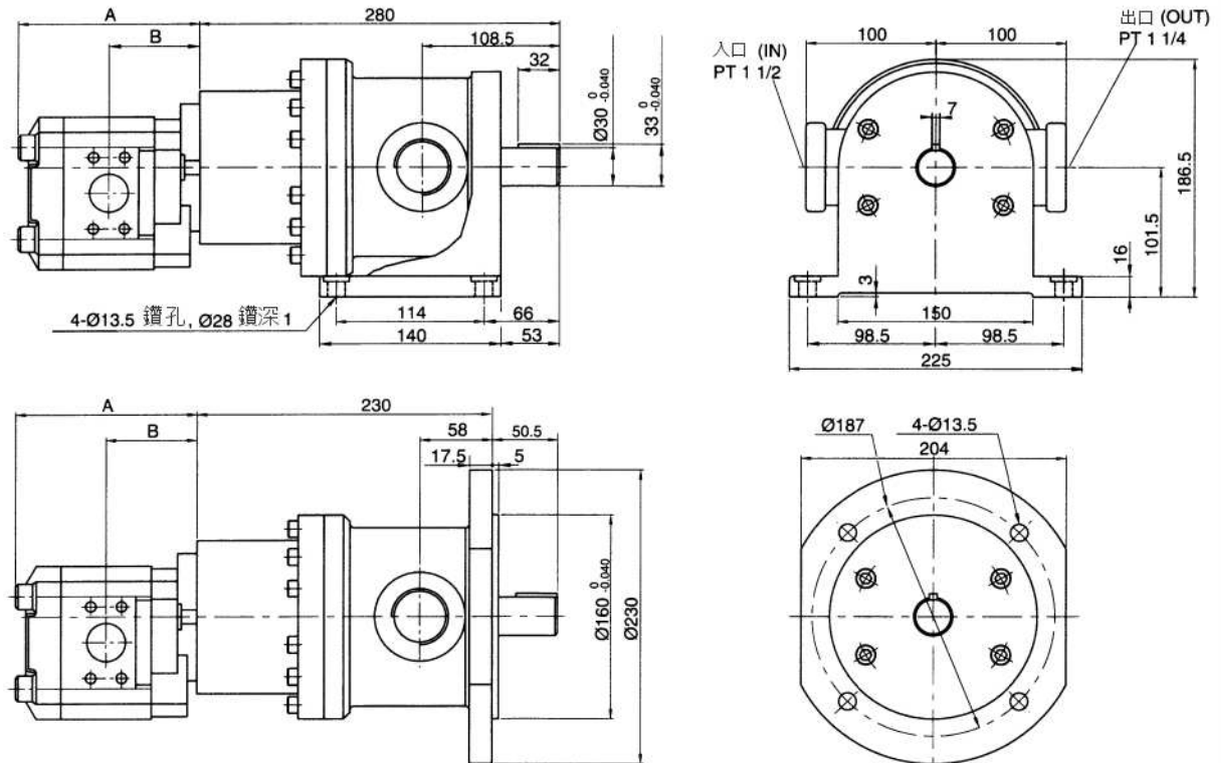
150T固定容量雙連式輪葉邦浦

B

型號：150T-※+PA-※



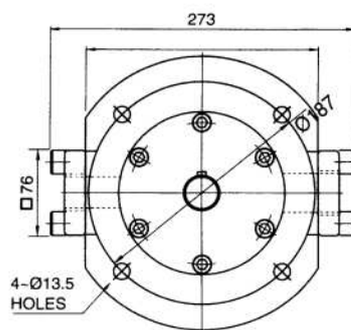
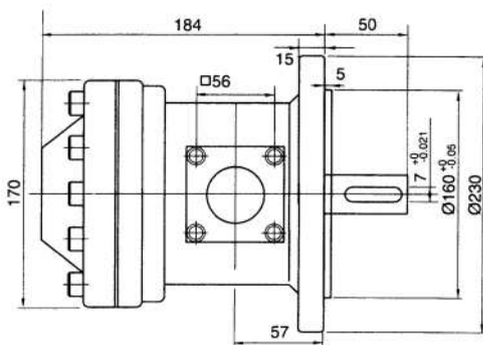
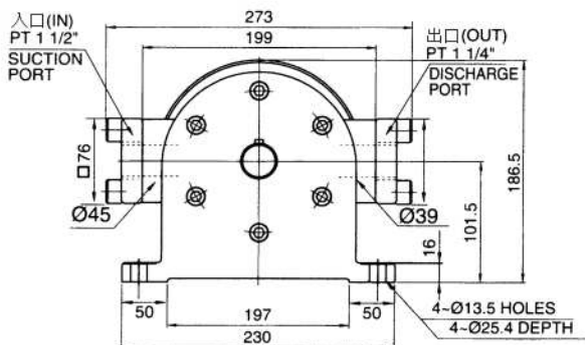
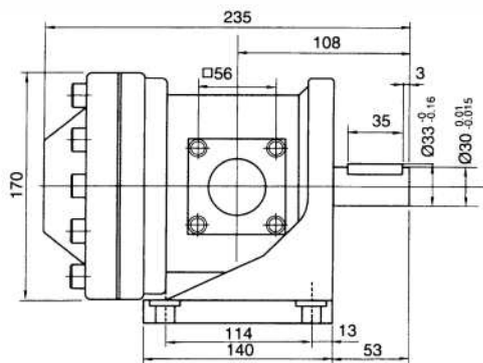
型號：150T-※+PB-※



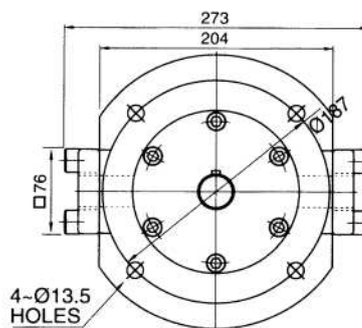
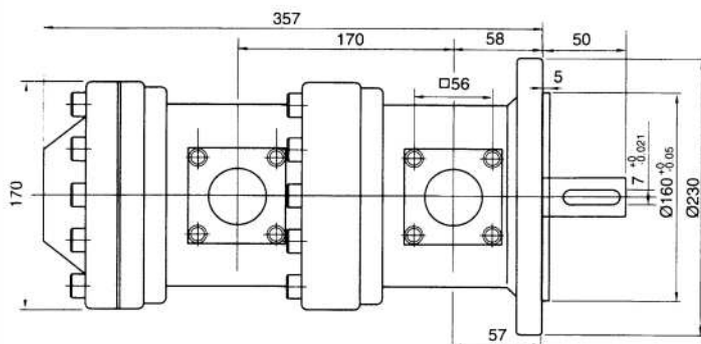
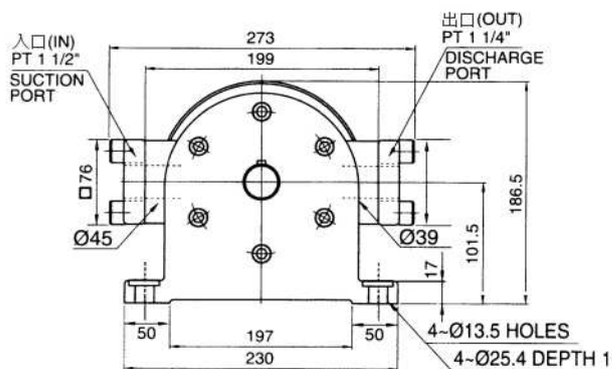
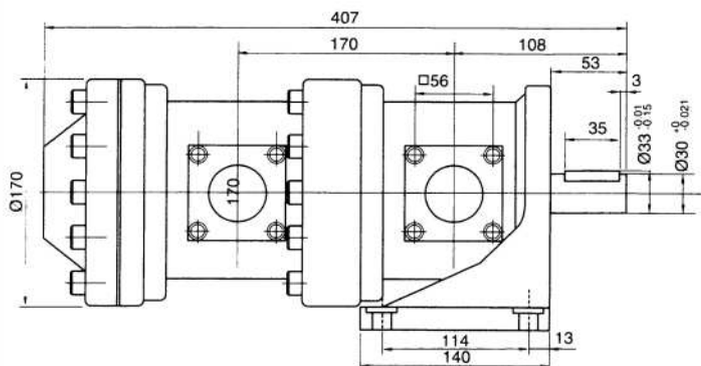
油壓邦浦

150T固定容量雙連式輪葉邦浦

型號 : 150F



型號 : 150F-※+150F-※



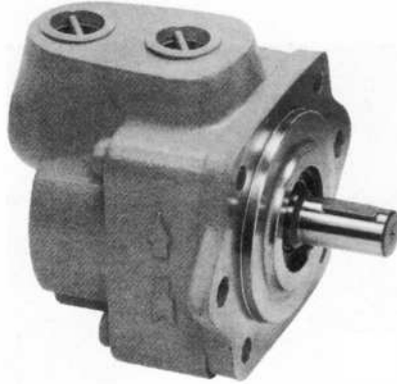
B

油壓邦浦

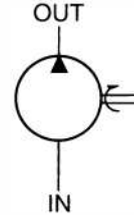
150T 固定容量雙連式輪葉邦浦

DS固定容量輪葉邦浦

B



◆ 油壓符號



◆ 特點

1. 此系列邦浦是重量輕、流量大、體積小、適用於工作機械、專用機械、經濟實用。
2. 壓力調整由低壓到高壓，脈動穩定、效率高。
3. 高速回轉使用不易生熱、磨耗低。
4. 採用CAM RING吐出壓力，脈動小、流量穩定。
5. 吸入阻抗低，原出口配管位置與進油口配管有同方向與90°方向兩種選擇。
6. 噪音值低。

◆ 型號說明

DS	-1	-F	3	-R	-10
型式	壓力調整範圍	安裝型式	容積	回轉方向	設計編號
固定容量輪葉邦浦	1:70 bar	F:法蘭型 L:腳座型	3,5,7,12 (cm ³ /rev)	R:正轉	10

◆ 性能規格

型式	容積(cm ³ /rev)	最高壓力範圍	速度(回轉數/每分鐘)	
			最高	最低
DS-12-※3※-10	3	70 bar	1800	600
DS-12-※5※-10	5			
DS-13-※7※-10	7			
DS-14-※12※-10	12			

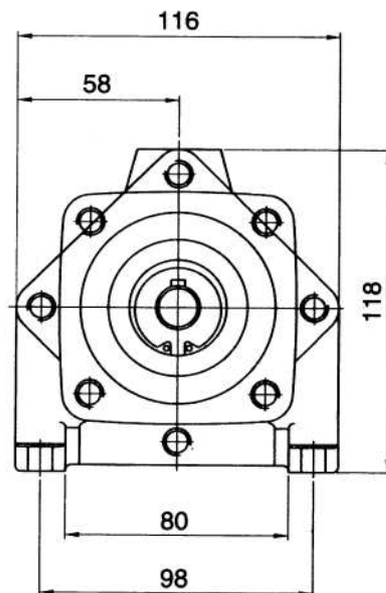
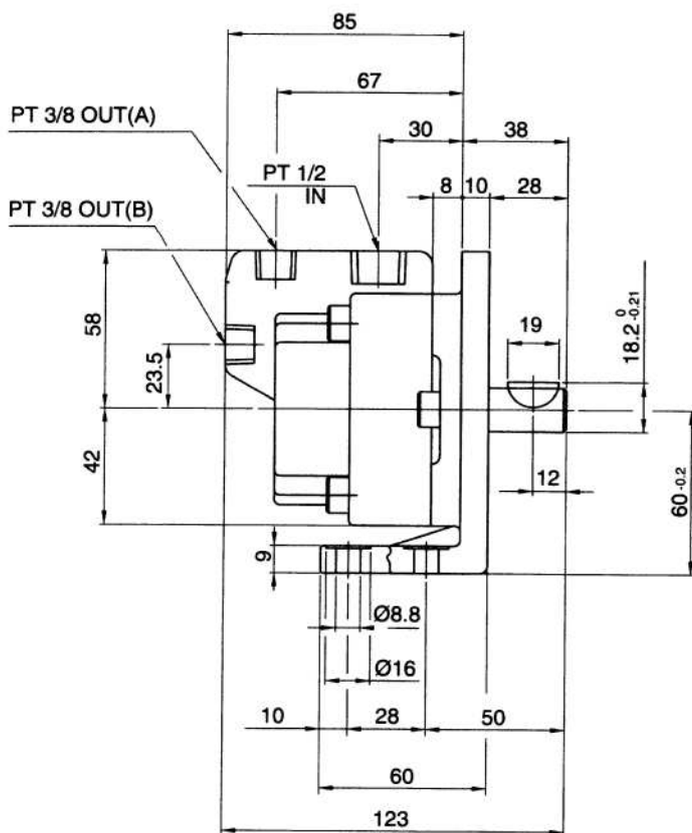
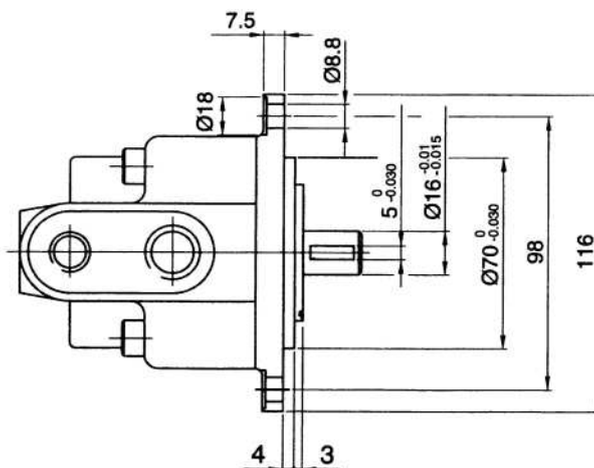
油壓邦浦

DS固定容量輪葉邦浦

◆ 外形安裝尺寸

型號：DS1

B



油壓邦浦

DS固定容量輪葉邦浦