



## PROGRESSIEF SYSTEEM *SYSTÈME PROGRESSIF*

### HYDRAULISCHE OLIEPOMP POO

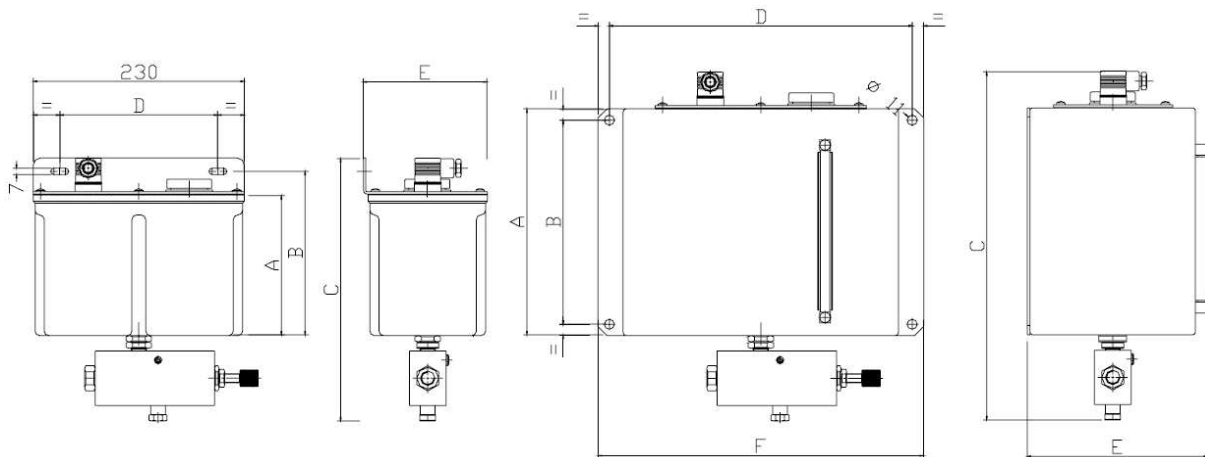
De POO hydraulische pompen worden gemaakt voor gecentraliseerde smeersystemen met olie waarbij progressieve verdelers worden gebruikt. De drijfveer van het systeem is een hydraulische zuiger die wordt bewogen door olie bij een druk van 50 tot 250 bar. De zuiger keert terug door middel van een veer. Het plastic of stalen reservoir wordt bovenaan gemonteerd en is voorzien van een niveauschakelaar en een vulfilter.

### GROUPES HYDRAULIQUES HUILE POO

Les groupes à commande hydraulique type POO sont destinés aux installations à l'huile, où sont utilisés des répartiteurs progressifs. La pompe est montée sous la partie inférieure du réservoir et la commande est effectuée au moyen d'un piston simple effet piloté par un circuit hydraulique d'une pression de 50 à 250 bar. Le retour à sa position initiale est assuré par un ressort. Les réservoirs sont équipés d'un contrôle de niveau bas et d'un bouchon de remplissage avec filtre.

KENMERKEN		CARACTERISTIQUES	
debiet cc/slag	0 - 3 regelbaar	débit cc/cycle	0 - 3 réglable
druk	250 bar max (3555 psi)	pression de service	250 bar max (3555 psi)
reservoir	3,6 - 5 - 6 - 8 - 12 l	réservoir	3.6 - 5 - 6 - 8 - 12 l
smeermiddel	olie 50-1000 cst	lubrifiant	huile 50-1000 cst
uitgang	1/4" tube ø 6-8-10	raccord de sortie	g 1/4" tube ø 6 - 8 - 10
verhouding	1 :1	rapport de pression	1 :1
oliedruk	50-250 bar (711-3555 psi)	pression entrée huile	50-250 bar (711-555 psi)
aantal slagen/min	max 4	nombre de cycles/min	max 4
bedrijfstemperatuur	van -20°C tot 80°C	température service	de -20°C a 80°C
montage	verticaal	montage	vertical
niveauschakelaar	1a-250vac-200vdc-50w	contact niveau bas	1.5a-250vac-200vcc-50w

BESTELCODE				CODE POUR COMMANDE			
CODE CODE	TYPE TYPE	RESERVOIR RESERVOIR	CAPACITEIT CAPACITE	CODE CODE	TYPE TYPE	RESERVOIR RESERVOIR	CAPACITEIT CAPACITE
00.318.5	poo-3 ny	plastic	3.6 l	00.318.4	poo-3 la	ijzer/acier	5 l
00.320.5	poo-6 ny	plastic	6 l	00.320.4	poo-6 la	ijzer/acier	8 l
				00.320.6	poo-12 la	ijzer/acier	12 l



RESERVOIR	A	B	C	D	E	F	RESERVOIR	A	B	C	D	E	F
4L	155	181	300	167	135	//	5L	156	181	300	167	155	//
6L	250	276	395	167	135	//	8L	250	205	387	305	163	330
							12L	250	205	387	330	195	355