

Arbre DIN 5462

NOTA : Pompes équipées de 2 roulements coniques en tête, acceptant donc un effort radial. Elles peuvent être entraînées par cardan ou montées sur les prises de forces déportées, non renforcées.

Viscosité d'huile recommandée

2,5 à 6,5°E à 50°C

Filtration recommandée

≤ 30 μ

Température

-10 à +80°C

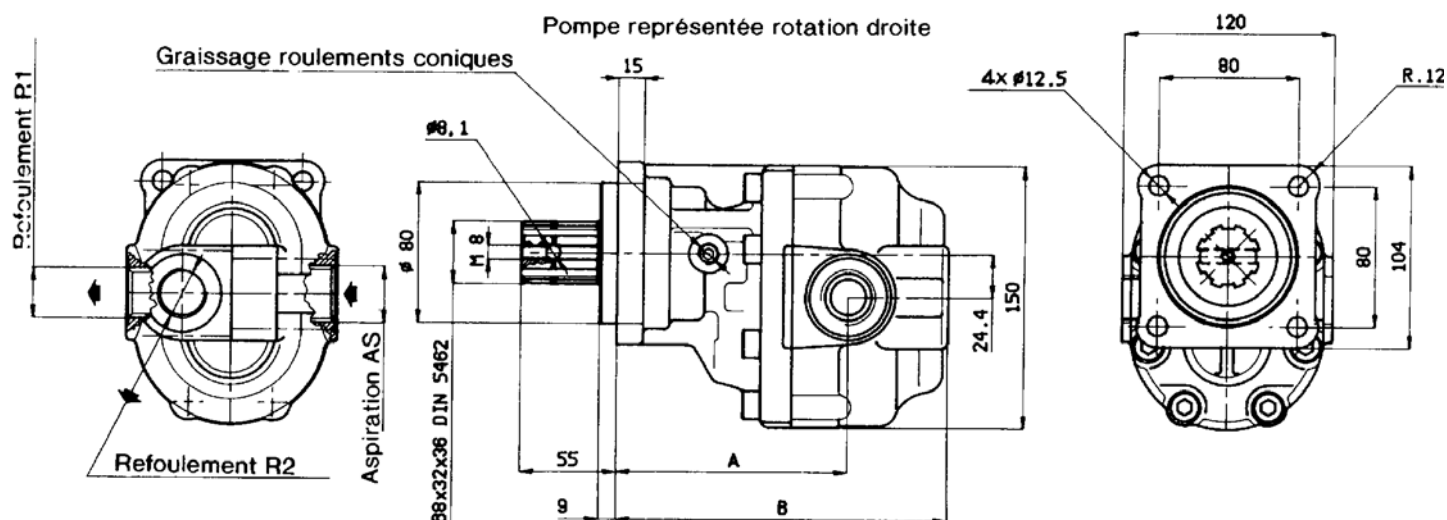
Temps de fonctionnement

Continu : 100%

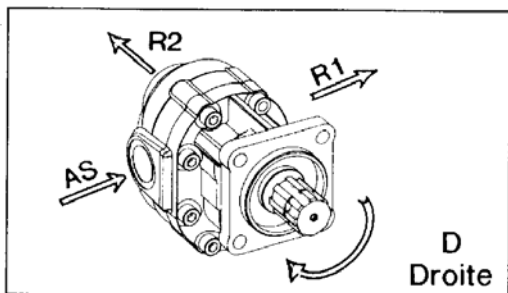
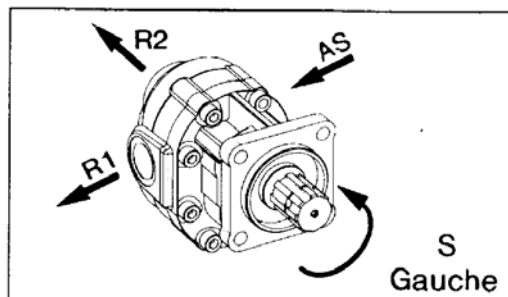
Intermittent : 20 secondes

Pointe : 6 secondes

TYPE	CODE
PHP.15.SE.S	05312401511
PHP.15.SE.D	05312401512
PHP.25.SE.S	05312402511
PHP.25.SE.D	05312402512
PHP.35.SE.S	05312403511
PHP.35.SE.D	05312403512
PHP.45.SE.S	05312404511
PHP.45.SE.D	05312404512
PHP.55.SE.S	05312405511
PHP.55.SE.D	05312405512
PHP.64.SE.S	05312406411
PHP.64.SE.D	05312406412
PHP.80.SE.S	05312408011
PHP.80.SE.D	05312408012



DEFINITION SENS DE ROTATION



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES

TYPE	Cylind cm ³ /tr	AS Gaz	R1-R2 Gaz	A	B	Poids Kg
PHP.15.SE.*	15,6	3/4"	1/2"	129	169	10,7
PHP.25.SE.*	24,9	3/4"	1/2"	135	175	11,5
PHP.35.SE.*	34,3	3/4"	1/2"	141	181	12,3
PHP.45.SE.*	45,2	1"	3/4"	131	187	11,2
PHP.55.SE.*	54,5	1"	3/4"✓	137	194	11,7
PHP.64.SE.*	63,9	1"	3/4"	143	200	12,2
PHP.80.SE.*	78,7	1 1/4"	1"	142	210	12,1

Ces pompes sont équipées de 2 orifices de refoulement R1 et R2, permettant d'effectuer le raccordement en fonction de la place disponible. Elles sont livrées avec un bouchon sur l'orifice R2.