

POMPES A MAIN, POMPES A PIED, LEVIERS ET RÉSERVOIRS
 Pompe à main modèle **PM 6-12-25-45 byC-s**

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage
 avec vis de décharge
 avec limiteur de pression réglable
 Fixation sur réservoir

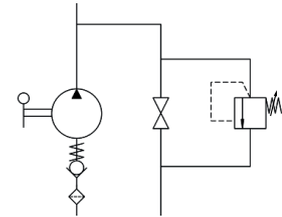
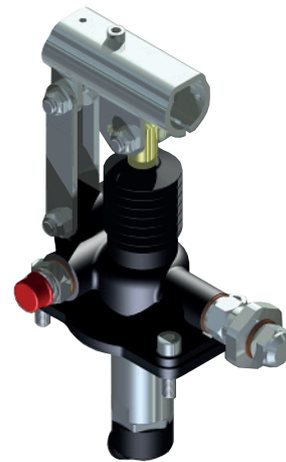
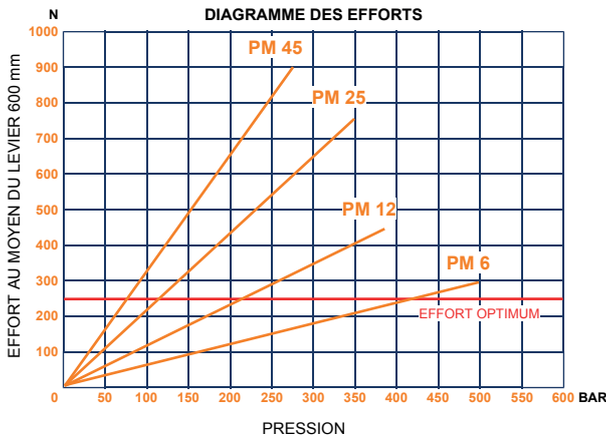
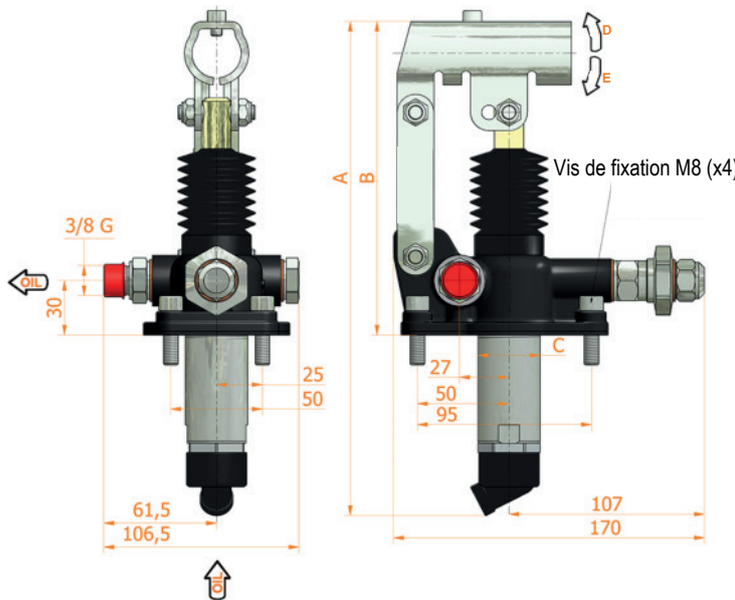


Schéma hydraulique



34



Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm ³	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm ³	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.40006	107.180.40006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 byC-s
107.180.40012	107.180.40012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 byC-s
107.180.40025	107.180.40025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 byC-s
107.180.40045	107.180.40045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 byC-s