

HIGH-FLOW, POWER-FLOW, SETTING-FLOW

TECHNOLOGIE
SPÉCIALISÉE

Un innovant système hydraulique à 3 niveaux avec un débit pouvant atteindre 131 l/min.

HIGH-FLOW.



Côté droit :

- 8 voies de régulation (avec régulateur de débit) gérées par le joystick électronique pour contrôler avec précision les mouvements simultanés des outils à bas débit.
- 2 prises électriques.

Côté gauche :

- 4 voies à haut débit, gérées par des molettes électroproportionnelles, avec réglage du temps et du débit (avec affichage numérique du tableau de bord), détente, le flottement et les pics de pressions.
- 2 retours libres.

POWER-FLOW.



Côté droit :

- Power Beyond.
- 1 retour libre.
- 2 prises électriques.

Côté gauche :

- 4 voies à haut débit, gérées par joystick électroproportionnel avec réglage du temps et du débit (avec affichage numérique du tableau de bord), détente, le flottement, et les pics de pressions
- 2 retours libres.

SETTING-FLOW.



Côté droit :

- 8 voies de régulation (avec régulateur de débit) gérées par le joystick électronique pour contrôler avec précision les mouvements simultanés des outils à bas débit.
- 2 prises électriques.

Côté gauche :

- 1 voie (débit moyen, avec régulateur de débit).
- 1 retour libre.

		Setting-Flow	Power-Flow	High-Flow
1 Pompe tandem (transmission)	l/mn	64	-	-
2 Pompes tandem (transmission + moteur)	l/mn	-	131 (64+67)	131 (64+67)
Pompe simple (direction)	l/mn	45	45	45
Nombre de voies avant (d)	nbre	8 (réglage)	1 (Power beyond)	8 (réglage)
Nombre de voies avant (g)	nbre	1	4 (haut débit)	4 (haut débit)
Prises électriques	nbre	2	2	2
Joystick électronique		•	•	•
Régulateur de débit mécanique voies avant (d)		•	•	•
Régulateur de débit mécanique voies avant (g)		•	-	-
Régulateur de débit électronique voies avant (g)		-	•	•
Fonction flottante (voies)	nbre	4	4	8