



Ce bloc est utilisé dans les systèmes de transmission. Il incorpore un diviseur/réunisseur ainsi qu'une prédisposition pour des gicleurs de différentiel. Le diviseur/réunisseur génère deux débits égaux pour garantir la traction et les orifices peuvent être dimensionnés en tenant compte du braquage.

**CARACTÉRISTIQUES** NOTE: DATA MAY VARY BY CONFIGURATION. SEE CONFIGURATION SECTION.

Type de Corps	Montage en ligne
Diamètre des Trous de Fixation	10,7 mm
Profondeur des Trous de Fixation	Traversant
Nombre de Trous de Fixation	2

**NOTES:** • **Important:** La pression maximum du système doit être considérée avec une grande attention. La limite de pression maximum à laquelle le bloc peut être utilisé dépend de la matière du bloc, alors que le type et la dimension des orifices sont secondaires. Les blocs forés fabriqués en aluminium ne sont pas prévus pour des pressions supérieures à 210 bar (3000 psi), et ce quelles que soient les types et dimensions des orifices spécifiés.



**CONFIGURATION OPTIONS**

**Model Code Example: YGFBXANXN**

DISPOSITIF DE CONTRÔLE (X)	RÉPARTITION DU DÉBIT (A)	MATIÈRE DES JOINTS (N)	ORIFICE PART DESIGNATION(X)	PORT AND MATERIAL DESIGNATION (N)
<b>X</b> Non Réglable	<b>A</b> 50/50	<b>N</b> Buna N <b>V</b> Viton	<b>X</b> Slip @ 3000 psi = 36.67 gpm (with FSFH primary cartridge, Diviseur/réunisseur de débit haute précision, centre fermé) <b>A</b> Slip @ 3000 psi = 0 gpm (with FSFH primary cartridge, Diviseur/réunisseur de débit haute précision, centre fermé) <b>T</b> Slip @ 3000 psi = 12.33 gpm (with FSFH primary cartridge, Diviseur/réunisseur de débit haute précision, centre fermé) <b>Y</b> Slip @ 3000 psi = 64.85 gpm (with FSFH primary cartridge, Diviseur/réunisseur de débit haute précision, centre fermé) <b>Z</b> No Orifice Plug Installed (with FSFH primary cartridge, Diviseur/réunisseur de débit haute précision, centre fermé)	<b>N</b> Ports 2, 3, 4 — SAE 20; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Aluminum <b>5</b> Port 3 — 1-1/4" C62; Ports 2 & 4 — 1" Code 62; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Aluminum <b>5/M</b> Port 3 — 1-1/4" C62; Ports 2 & 4 — 1" Code 62; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Metric Aluminum <b>5/S</b> Port 3 — 1-1/4" C62; Ports 2 & 4 — 1" Code 62; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Iron <b>5/T</b> Port 3 — 1-1/4" C62; Ports 2 & 4 — 1" Code 62; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Metric Iron <b>E</b> Ports 2, 3, 4 — 1" NPTF; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Aluminum <b>E/S</b> Ports 2, 3, 4 — 1" NPTF; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Iron <b>F</b> Ports 2, 3, 4 — 1 1/4" NPTF; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Aluminum <b>F/S</b> Ports 2, 3, 4 — 1 1/4" NPTF; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Iron <b>M</b> Ports 2, 3, 4 — SAE 16; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Aluminum <b>M/S</b> Ports 2, 3, 4 — SAE 16; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Iron <b>N/S</b> Ports 2, 3, 4 — SAE 20; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Iron <b>Q</b> Port 3 — 1 1/4" Code 61 ; Ports 2 & 4 — 1" Code 61; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Aluminum <b>Q/M</b> Port 3 — 1 1/4" Code 61 ; Ports 2 & 4 — 1" Code 61; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Metric Aluminum

**PORT AND MATERIAL  
DESIGNATION (N)**

- Q/S** Port 3 — 1 1/4" Code 61 ; Ports 2 & 4 — 1" Code 61; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Iron
- Q/T** Port 3 — 1 1/4" Code 61 ; Ports 2 & 4 — 1" Code 61; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Metric Iron
- X** Ports 2, 3, 4 — 1" BSPP; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Aluminum
- X/S** Ports 2, 3, 4 — 1" BSPP; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Iron
- Y** Ports 2, 3, 4 — 1 1/4" BSPP; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Aluminum
- Y/S** Ports 2, 3, 4 — 1 1/4" BSPP; Gage Ports (Plugged) — SAE 8; Iron

**INCLUDED COMPONENTS**

Part	Description	Quantity
280-040-094*	Orifice	2
A330-006-008*	SAE Plug	2
FSFHAN	Cartridge - Primary	1