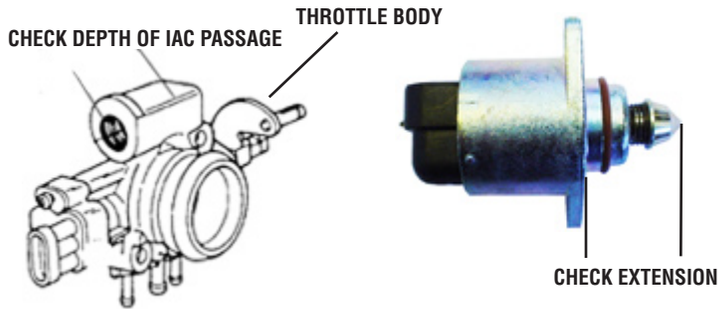


IDLE AIR CONTROL VALVE INSTALLATION

Before installing this IAC valve, check the amount of pintle extension. It should not be greater than the depth of the IAC passage



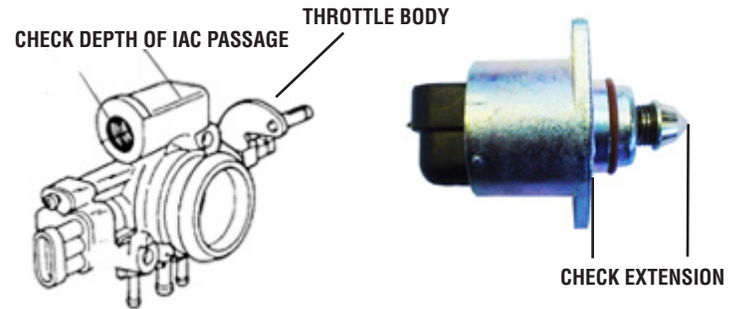
If the pintle is extended too far, it will interfere with the proper mounting of the part.

DO NOT ATTEMPT TO FORCE THE PINTLE IN WITH THE MOUNTING BOLTS! THIS WILL DAMAGE THE VALVE

Retract the pintle using a scan tool. Refer to the scan tool and vehicle manufacturer's service information for the specific procedure

IDLE AIR CONTROL VALVE INSTALLATION

Before installing this IAC valve, check the amount of pintle extension. It should not be greater than the depth of the IAC passage



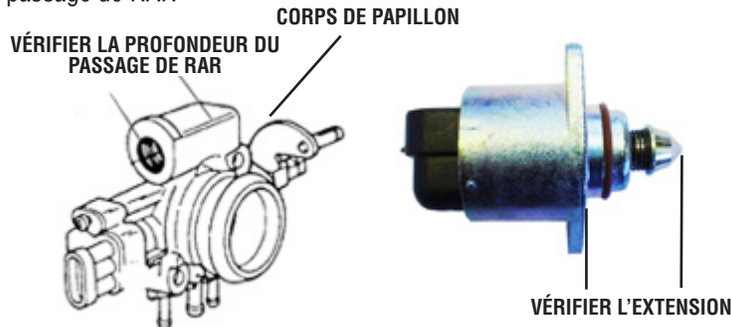
If the pintle is extended too far, it will interfere with the proper mounting of the part.

DO NOT ATTEMPT TO FORCE THE PINTLE IN WITH THE MOUNTING BOLTS! THIS WILL DAMAGE THE VALVE

Retract the pintle using a scan tool. Refer to the scan tool and vehicle manufacturer's service information for the specific procedure

INSTALLATION DE L'ÉLECTROVALVE RÉGULATRICE D'AIR DE RALENTI (RAR)

Avant d'installer cette électrovalve de RAR, vérifier la longueur de l'extension de l'axe. Celle-ci ne doit pas dépasser la profondeur du passage de RAR



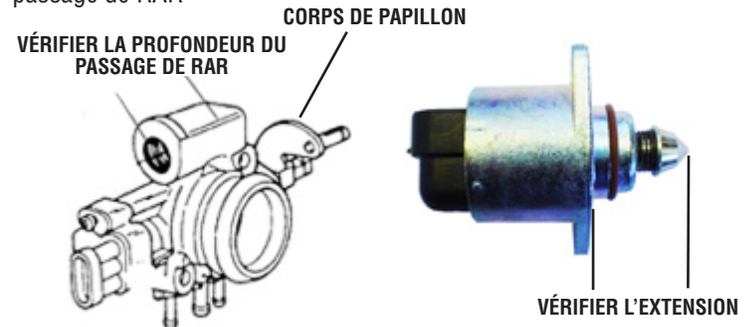
Si l'axe s'étend trop loin, il interférera avec le montage approprié de la pièce.

NE PAS TENTER DE FORCER L'AXE PLUS LOIN AVEC LES BOULONS DE MONTAGE!

Rétracter l'axe au moyen d'un scanneur. Consulter la documentation du scanneur et celle du constructeur du véhicule pour connaître la procédure exacte.

INSTALLATION DE L'ÉLECTROVALVE RÉGULATRICE D'AIR DE RALENTI (RAR)

Avant d'installer cette électrovalve de RAR, vérifier la longueur de l'extension de l'axe. Celle-ci ne doit pas dépasser la profondeur du passage de RAR



Si l'axe s'étend trop loin, il interférera avec le montage approprié de la pièce.

NE PAS TENTER DE FORCER L'AXE PLUS LOIN AVEC LES BOULONS DE MONTAGE!

Rétracter l'axe au moyen d'un scanneur. Consulter la documentation du scanneur et celle du constructeur du véhicule pour connaître la procédure exacte.

INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE DURANTE MARCHA EN VACÍO

Antes de instalar esta válvula de control de aire durante marcha en vacío (válvula IAC), verifique la cantidad de extensión del eje. No debe ser mayor que la profundidad del conducto de la válvula IAC



Si el eje se extiende excesivamente, interferirá con el montaje correcto de la pieza.

NO INTENTE FORZAR EL EJE CON LOS PERNOS DE MONTAJE. ESTO CAUSARÁ DAÑO A LA VÁLVULA.

Retraiga el eje con una herramienta de escán. Consulte la información sobre la herramienta de escán y la información sobre servicio de mantenimiento del fabricante del vehículo para obtener información sobre el procedimiento específico.

INSTALACIÓN DE LA VÁLVULA DE CONTROL DE AIRE DURANTE MARCHA EN VACÍO

Antes de instalar esta válvula de control de aire durante marcha en vacío (válvula IAC), verifique la cantidad de extensión del eje. No debe ser mayor que la profundidad del conducto de la válvula IAC



Si el eje se extiende excesivamente, interferirá con el montaje correcto de la pieza.

NO INTENTE FORZAR EL EJE CON LOS PERNOS DE MONTAJE. ESTO CAUSARÁ DAÑO A LA VÁLVULA.

Retraiga el eje con una herramienta de escán. Consulte la información sobre la herramienta de escán y la información sobre servicio de mantenimiento del fabricante del vehículo para obtener información sobre el procedimiento específico.