

## Serie-HT-AG Copes Hidráulicos

### Información de intercambio:

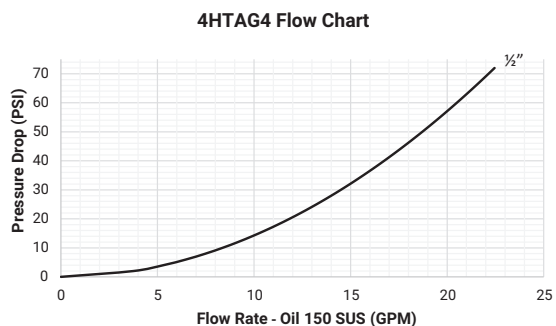
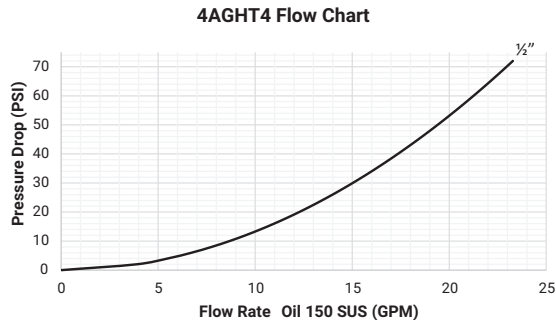
- Intercambio agrícola, Parker/Pioneer Serie 4000, Faster Serie NS/NV, Safeway Serie-S20, Stucchi Serie IR, Snap-Tite Serie-60.
- Cumple con estándares de intercambio ISO16028 con Eaton/Hansen FF, Parker FEM, Snap-tite 74, Faster FFH/2FFN/2FFI, Stucchi A/FIRG, y Holmbury HQ/A/FIMC.

### Materiales:

- Componentes maquinados de barra sólida.
- Balines, anillos de retención y resortes de acero inoxidable que extienden la vida del servicio.
- Los componentes de acero son platinados con cromo trivalente y cumplen con la norma ROHS.
- Las mangas del acople son endurecidas para resistir la deformación y maximizar la vida del servicio.

### Componentes del sello:

- Los copes Serie-HT tienen sellos O-ring de poliuretano con un rango de temperatura de **-65° a 212°F (-54°C a 100°C)**.
- Los sellos secundarios de la Serie-HT son de nitrilo (Buna-N), con un rango de temperatura de **-40°F a 250°F (-40°C a 121°C)**.
- El anillo antiextrusión PTFE o TPC-ET protege el sello de la válvula del cope del impulso dinámico por presión.
- Sellos de nitrilo (Buna-N) son estándar en copes y niples de serie-AG.
- Los copes serie-AG tienen un anillo PTFE antiextrusión.



### Serie HT-AG Cople ISO16028 Cara Plana x Adaptador Niple AG ISO7241-A



4HTAG4

Medida	Detalle		Medida		D.E. Máximo	
	# Parte	Material	pulg.	mm.	pulg.	mm.
1/2"	4HTAG4	Acero	3.89	98.81	1.57	39.88

### Serie HT-AG Cople ISO7241-A AG x Adaptador Niple ISO16028 Cara Plana



4AGHT4

Medida	Detalle		Medida		D.E. Máximo	
	# Parte	Material	pulg.	mm.	pulg.	mm.
1/2"	4AGHT4	Acero	4.15	105.41	1.51	38.35