



Doble válvula (punzón), enchufe y adaptador.



ENCHUFE RÁPIDO ACERO HIDRÁULICO SERIE HK

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: acero zincado.
- . Muelle, válvula y bolas: acero Inox.
- . Juntas: estándar NBR (Opcional Vitón FKM, EPDM, PTFE, Kalrez y Neopreno).
- . Temperatura de servicio: NBR -40°C a +121°C. FKM -29°C a +204°C. EPDM -20°C a +200°C.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT).

NORMAS:

- . Perfil conexión ISO 7241-1-B (Intercambiable).
- . 2014/68/EU "PED".

APLICACIONES:

- . Agricultura y equipos hidráulicos.
- . Construcción.
- . Aceite y gas.
- . Industria ferroviaria.
- . Aeronáutica y militar.
- . Industria química, alimentaria y de consumo.
- . Camiones.

BENEFICIOS:

- . Excelente rendimiento en aplicaciones hidráulicas.
- . Gran durabilidad en ciclos conexión/desconexión.
- . Opcional sistema seguridad en pulsador para evitar desconexiones involuntarias.
- . Opcional tapones para enchufe y adaptador en metal o vinilo.



HK

Enchufe y adaptador en Acero.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo*	Caudal**	Ref. enchufe	Ref. adaptador
hembra	mm	bar	l/min	parte hembra	parte macho
G 1/4"	5.9	345	12	2H 16BS	2K 16BS
G 3/8"	7.8	255	23	3H 21BS	3K 21BS
G 1/2"	10	345	45	4HP 26BS	4KP 26BS
G 3/4"	17	275	100	6HP 31BS	6KP 31BS
G 1"	19.6	275	189	8HP 36BS	8KP 36BS
G 1-1/4"	35.1	118	288	12H 41BS	12K 41BS
G 1-1/2"	35.1	152	375	12H 46BS	12K 46BS
G 2"	46	104	757	20H 51BS	20K 51BS

* Presión de trabajo calculada para gases y líquidos no peligrosos del grupo 2. ** Caudal calculado con pérdida de carga 1bar.



Doble válvula (punzón), enchufe y adaptador.



ENCHUFE RÁPIDO ACERO HIDRÁULICO SERIE H-15000

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo y válvula: acero zincado.
- . Muelle y bolas: acero Inox.
- . Juntas: NBR.
- . Temperatura de servicio: -20°C a +100°C.
- . Opcional: sistema desconexión PUSH-PULL (rápido) en modelo 1/2"
- . Posibilidad tapones PVC protección.
- . Gran caudal.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT).

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Equipos hidráulicos, agricultura y obra pública.

NORMAS:

- . ISO7241-A (intercambiable).
- . 2014/68/EU "PED".



H-15000

Enchufe y adaptador.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Ref. adaptador
hembra	mm	bar	parte hembra	parte macho
G 1/4"	5,3	315	HA150 1100	HA150 1200
G 3/8"	7,3	315	HA150 2100	HA150 2200
G 1/2"	10,2	250	HA150 3100	HA150 3200
G 3/4"	13	250	HA150 4100	HA150 4200
G 1"	16,9	200	HA150 5100	HA150 5200