

Válvulas antirretorno

N° 6916-04

Válvula antirretorno en línea

Presión de servicio máx. 630 bar.



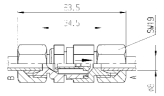


	de	Artículo nº	Q	Diferencia p en paso	Temperatura ambiente	Presión de apertura	Peso
ped	lido		[l/min]	[bar]	[°C]	[bar]	[g]
628	385	6916-04	12	3	-20 - +90	1	110

Acabado:

Caja de acero, superficie galvanizada. Accionamiento del cono por resorte con obturación mediante junta tórica. Juntas de Perbunan.

La dirección del flujo está indicada por una flecha sobre la tuerca hexagonal. La conexión está estanqueizada mediante un bicono y racores.



Diferencia p en

paso



N° 6916-05/06

Válvula antirretorno enroscable

Presión de servicio máx. 630 bar.





Dirección

de flujo

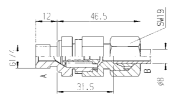
O

mediante junta tórica. Juntas de Perbunan.

Nº de

Artículo nº

La dirección del flujo está indicada por una flechasobre la tuerca hexagonal. La estanqueidad se efectúa en la parte roscada mediante una junta de obturación y en la parte del tubo mediante un bicono y racores.







CAD

N° 6916-07

Válvula selectora

Presión de servicio máx. 630 bar.





Nº de pedido	Artículo nº	Q	Dirección de flujo	Diferencia p en paso	Temperatura ambiente	Peso
pedido		[l/min]		[bar]	[°C]	[g]
62984	6916-07	18	A-C / B-C	12	-20 - +100	160

Acabado:

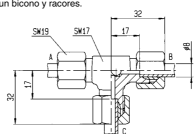
Caja de acero, superficie galvanizada, sistema de construcción de válvula de asiento de bolas.

Aplicación:

La válvula selectora mediante dos aberturas bloqueables de admisión y una de salida une la conexión A o B con la C según la admisión de aceite a presión inminente, para lo cual se bloquea la otra conexión mediante una bola móvil.

Nota:

Atención: La tubería se vacía cuando el circuito no está presurizado. La conexión del tubo está estanqueizada mediante un bicono y racores.





Se reserva el derecho de cambios técnicos

Presión de

apertura

Peso

Temperatura

ambiente