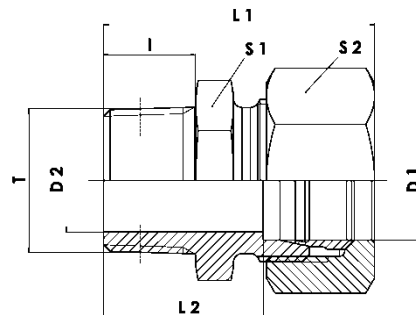
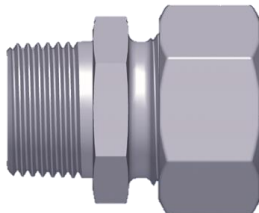


## ARTÍCULO / ARTICLE:

# Unión macho con rosca BSP cónica EN10226 (ISO 7-1) DIN 2353 / *DIN 2353 straight male adaptor with EN10226 (ISO 7-1) BSP conical thread*

Características principales / Main features:

- **Material / Material:** Acero inoxidable AISI-316 Ti (1.4571) / Stainless Steel AISI-316 Ti (1.4571).
- **Accesorio según DIN 2353, ISO 8434-1 con cono interior W, DIN 3861 (cono 24°) / Fitting according to DIN 2353, ISO 8434-1 with W internal cone, DIN 3861 (24° cone).**
- **Anillo (ovalillo) de doble filo (PDR) / Double edge cutting ring (PDR).**
- **Extremo roscado cónico BSP según EN10226 (ISO 7-1) / BSP conical threaded end according to EN10226 (ISO 7-1).**
- **Disponible en serie L (media presión) y S (alta presión) / Available in series L (light-duty) and S (heavy-duty).**
- **Rango de temperatura de operación / Working temperature range:** -196 °C / +400 °C.
- **Rango de presiones de operación / Working pressure range:** -1 bar / +800 bar.
- **Importante / Important:** El tubo debe ser según EN 10217-7 y EN 10216-5 con tratamiento térmico / The tube should be according to EN 10217-7 and EN 10216-5 with heat treatment.



Código / Code	Serie / Series	D1 (mm)	T	D2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	i (mm)	S1 (mm)	S2 (mm)	Peso (kg/ud)	PN (bar)
55UMK06LR006	L	6	R 1/8" K	4	31	16	8	12	14	0,027	500
55UMK06LR008		6	R 1/4" K	4	35	19	12	17	14	0,028	500
55UMK06LR010		6	R 3/8" K	4	34	19	12	19	14	0,034	500
55UMK06LR015		6	R 1/2" K	4	37	22	14	22	14	0,060	500
55UMK08LR006		8	R 1/8" K	4	31	16	8	17	17	0,032	500
55UMK08LR008		8	R 1/4" K	6	35	20	12	17	17	0,040	500
55UMK08LR010		8	R 3/8" K	6	35	20	12	19	17	0,046	500
55UMK08LR015		8	R 1/2" K	6	37	22	14	24	17	0,060	500
55UMK10LR006		10	R 1/8" K	4	32,5	17	8	17	19	0,038	500
55UMK10LR008		10	R 1/4" K	7	36,5	21	12	17	19	0,044	500
55UMK10LR010		10	R 3/8" K	8	36,5	21	12	19	19	0,057	500
55UMK10LR015		10	R 1/2" K	8	38,5	23	14	22	19	0,070	500
55UMK12LR008		12	R 1/4" K	7	37,5	22	12	19	22	0,058	400
55UMK12LR010		12	R 3/8" K	9	37,5	22	12	19	22	0,062	400
55UMK12LR015		12	R 1/2" K	10	39,5	24	14	24	22	0,080	400
55UMK15LR020		15	R 3/8" K	9	39	23	12	24	27	0,094	400
55UMK15LR015		15	R 1/2" K	12	41	25	14	24	27	0,105	400
55UMK18LR015		18	R 1/2" K	15	42,5	25,5	14	27	32	0,145	400
55UMK18LR020		18	R 3/4" K	14	44,5	27,5	17	27	32	0,162	400
55UMK22LR015		22	R 1/2" K	15	44,5	27,5	14	32	36	0,188	250
55UMK22LR020	22	R 3/4" K	17	46	29,5	16	32	36	0,192	250	
55UMK28LR025	28	R 1" K	20	49,5	32,5	18	41	41	0,272	250	
55UMK35LR025	35	R 1" K	20	55	32,5	18	46	50	0,420	250	
55UMK42LR032	42	R 1.1/2" K	30	61,5	38	20	55	60	0,594	250	

**Presión máxima de trabajo según Temperatura / Maximum working pressure depending on the Temperature**

Evolución de la presión máxima de trabajo con el incremento de la temperatura / Maximum working pressure evolution with the temperature increase.

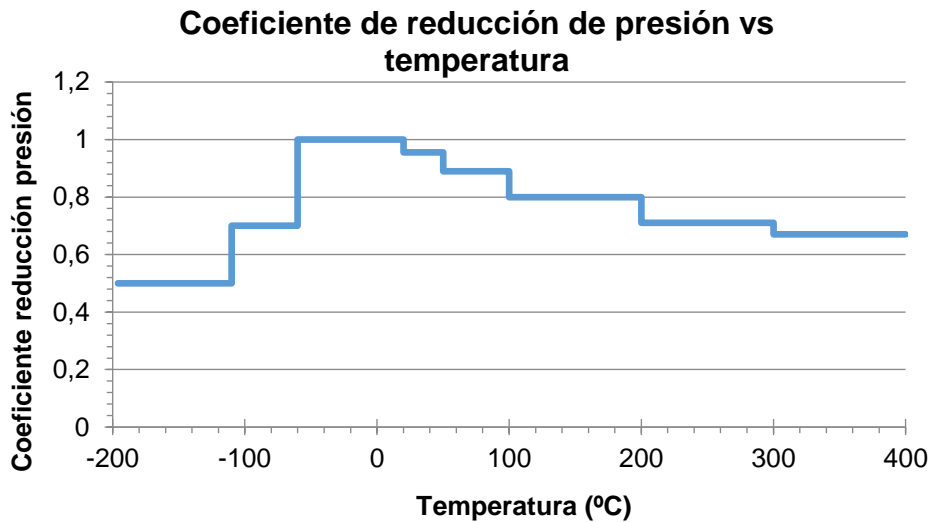
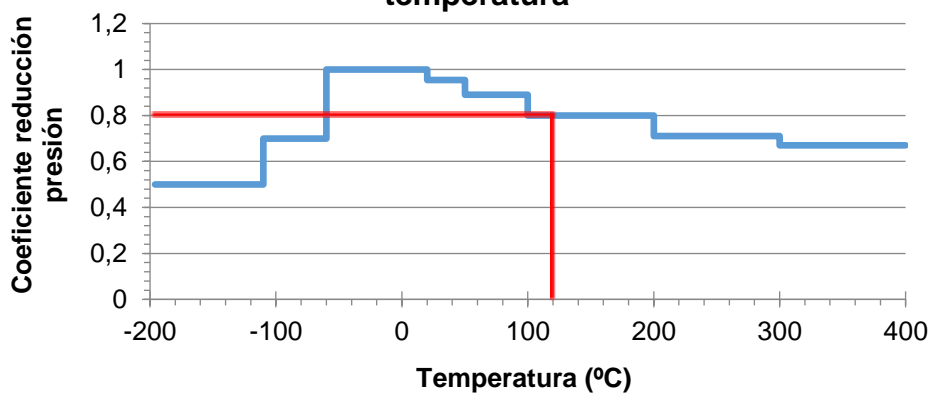


Gráfico 1. Relación coeficiente de reducción de presión y Temperatura / Pressure reduction coefficient and Temperature relation.

<b>Método de cálculo / Calculation method</b>	
Determinación de la Presión de trabajo según la temperatura de operación y la presión nominal de un accesorio de diámetro y serie conocidos.	<i>Working pressure depending on the the working temperature and the nominal pressure of a fitting with a known diameter and series.</i>
<p><b>Coeficiente de reducción de presión vs temperatura</b></p> 	

A 120 °C, el coeficiente de reducción de presión es de 0,89. Multiplicando la presión nominal (630 bar en el caso del accesorio de D1=12 mm y serie S) por el coeficiente de reducción, se determina la presión máxima de operación.

$$P_{max} = P_{calc} \cdot C_r$$

$$P_{max} = 630 \text{ bar} \cdot 0,89 = 561 \text{ bar}$$

Ejemplo: En un accesorio de **D1=12 mm** y **serie S** a una temperatura de operación de **120°C**, el coeficiente de reducción de presión es de **0,89** y la presión máxima de operación es de **561 bar**.

*Example: With a fitting of **D1=12 mm** and **series S** at an operating temperature of **120 °C**, the pressure reduction coefficient is **0,89** and the maximum working pressure is **561 bar**.*

Nota: Para obtener información en relación a los campos de aplicación, consultar el manual técnico.  
*Note: To obtain information relative to the application fields, consult the technical manual.*

Nota / Note:

Los valores mostrados en esta ficha son datos aproximados y meramente orientativos, que pueden verse alterados por factores como el tipo de fluido, la densidad, la viscosidad y la rugosidad de la superficie del material.  
INOXPRES, S.A no se responsabiliza de los cálculos realizados por terceros, las ingenierías y los instaladores deben realizar sus propios cálculos y comprobaciones de las instalaciones proyectadas

*La relación comercial entre INOXPRES, S.A y sus clientes, estará sujeta a las condiciones generales de venta publicada en el enlace [www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/](http://www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/)*

*The values shown in this sheet are approximate and merely indicative data, which can be altered by factors such as the type of fluid, the density, the viscosity and the roughness of the material's surface.  
INOXPRES, S.A is not responsible for the calculations made by third parties, engineering companies and installers must carry out their own calculations and checks of the planned installations.*

*The commercial relationship between INOXPRES, S.A and its clients will be subject to the general conditions of sale published in the link [www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/](http://www.inoxpres.com/condiciones-generales-de-venta/)*

**Inoxpres, S.A.**

Pol. Ind. Can Vinyals | C/ Elionor de Sicília, 11-13

08130 Sta. Perpètua de Mogoda (Bcn) | ESP

Tel. +34 935 754 136 | Fax +34 935 646 202

[info@inoxpres.com](mailto:info@inoxpres.com)