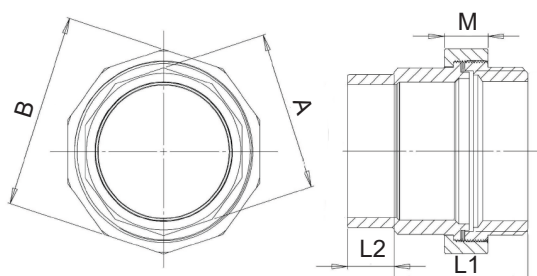


Fig. 331

RACCORDI FILETTATI IN ACCIAIO INOX - BOCCHETTONE A SEDE PIANA M/F
THREADED STAINLESS STEEL FITTING - UNION FLAT SEAT M/F


PN 16


INFORMAZIONI TECNICHE - TECHNICAL INFORMATION

DN	COD.	DIMENSIONI - DIMENSIONS					Peso approx. Weight aprox. (kg)
		A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	M (mm)	
1/2"	I331L003	24,0	36,0	30,0	14,5	12,0	0,099
3/4"	I331L004	29,5	39,5	33,0	16,5	13,0	0,130
1"	I331L005	36,5	48,5	38,0	19,0	14,5	0,205
1 1/4"	I331L006	45,5	59,5	43,0	21,5	16,0	0,296
1 1/2"	I331L007	51,0	65,0	49,0	21,5	18,0	0,362
2"	I331L008	64,0	78,5	54,0	24,0	20,0	0,565

CARATTERISTICHE FONDAMENTALI

- Realizzato in acciaio inossidabile austenitico AISI 316 con trattamento termico standard.
- Metodo di produzione: Fusione.
- Filettature conformi la norma UNI EN 10226-1 / ISO 7-1 (tipo R-Rp).
- Temperatura di esercizio: da -20 a 220 °C.
- Pressione di esercizio: PN 16.
- Guarnizione in PTFE inclusa.

APPLICAZIONI GENERALI

- Acqua, aria, vapore, oli e gas.

Osservazioni:

Data la complessità, la varietà e l'elevato numero di specifiche particolari di ciascuna installazione, unitamente all'esistenza di vari fattori che possono influenzare le condizioni di lavoro e la natura del prodotto, è responsabilità dell'utente finale eseguire le prove necessarie per garantire il corretto funzionamento del prodotto in ogni specifica applicazione.

L'installazione del prodotto deve essere eseguita e mantenuta secondo codici di buona pratica e/o norme vigenti.

BASIC FEATURES

- Made of austenitic stainless steel AISI 316 with standard heat treatment.
- Production method: Fusion.
- Threads according to EN 10226-1 / ISO 7-1 (type R-Rp).
- Working temperature range: -20 to 220 °C.
- Maximal working pressure: PN 16.
- Sealing with PTFE gasket.

GENERAL APPLICATIONS

- Water, air, steam, oil and gas.

Remarks:

Due to the complexity, variety and large number of particular specifications for each installation, along with the existence of diverse factors which can affect the working conditions and nature of the product, it is the responsibility of the end-user to carry out the necessary tests to ensure the proper functioning of the product in any specific application.

Product installation must be carried out and maintained following the good practice codes and/or updated technical standards.

Nota: A causa del costante sviluppo dei nostri prodotti, i dati forniti possono essere modificati senza preavviso.

Note: Due to the continuous development of our products, specifications may be changed without notification at any time.

Rev.3-07.24



Polígono Industrial ATUSA - Agurain S/N - 01200 Salvatierra (Alava) España
 Tel.: (+34) 945 18 00 00 Fax : (+34) 945 30 01 53 e-mail: ventas@atusagroup.com
www.atusagroup.com