



UNI EN ISO
9001:2015

Valvulería y grifería

2 AÑOS DE
GARANTÍA



**HECHO
EN ITALIA**

MADE IN
ITALY

YORK
litap
MADE IN ITALY

litap



ITAP SpA, con más de 50 años en el mercado es actualmente una de las empresas

“**líderes del sector de la producción de válvulas para sistemas sanitarios y de calefacción.**”

Gracias a un proceso productivo completamente automatizado, con 85 máquinas transfer y 55 líneas de ensamblaje, ” está en condiciones de producir 400.000 unidades por día.



UNI EN ISO 9001:2015

La innata vocación por la innovación y por el respeto de las normativas técnicas está sostenida por una organización empresarial certificada ISO 9001



NUESTRA PRODUCCIÓN EN NÚMEROS

4 FÁBRICAS

EN ITALIA

23 MILLONES

DE PRODUCCIÓN DE VÁLVULAS

200 MIL PIEZAS

ENVIADAS POR DÍA

REDUCTORA DE PRESIÓN

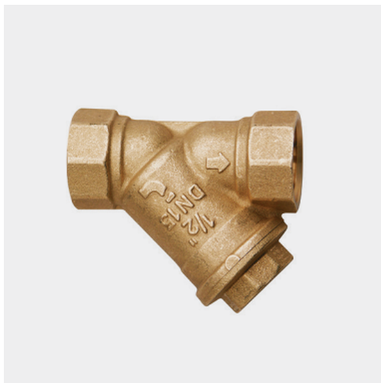
143 EUROPRESS

DESCRIPCIÓN

- > Funcionamiento de pistón con asiento compensado.
- > Conexiones roscadas hembra/hembra.
- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0°C, 80°C.
- > Presión máxima entrante: 25 bar.
- > Presión de salida:
 - 1/2 «- 3/4" – 1»: regulable entre 1 y 5,5 bares-
 - de 1"1/4 a 4": regulable entre 1 y 6 bar.
- > Precalibración en fábrica a 3 bares.
- > Conexiones manómetro 1/4" en los dos lados para el control de la presión de salida.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
- > Disponible también con rosca americana NPT en las medidas 2" 1/2 – 3" – 4".
- > Certificado NF en medidas 1/2" e 3/4"

Medidas 1/2" hasta 4"

Presión 25bar/362.5psi

FILTRO

192 OBLICUO EN "Y"

DESCRIPCIÓN

- > Indicados para el uso en instalaciones hidráulicas, de calefacción, de acondicionamiento y de aire comprimido.
- > Conexiones roscadas hembra/hembra y tapa de inspección.
- > Cuerpo de latón.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 110°C en ausencia de vapor.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
- > Grado de filtración: de 1/4" a 2": 500µm; de 2"1/2 a 4": 800µm.

Medidas 1/2" hasta 2"

Presión 16bar/232psi

VÁLVULA DE COMPUERTA



156 DE LATÓN PN16

DESCRIPCIÓN

- > Indicadas para el uso en instalaciones hidráulicas, de calefacción, de acondicionamiento y neumáticas.
- > Conexiones roscadas hembra/hembra.
- > Volante en aluminio
- > Cuerpo de latón.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0° C, 150° C en ausencia de vapor.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
- > Disponible con rosca americana NPT en las medidas 2"1/2, 3" e 4".

Medidas

1/2" hasta 4"

Presión

16bar/232psi

VÁLVULA DE ESFERA



076 MADRID, PASO TOTAL

DESCRIPCIÓN

- > Indicadas para el uso en instalaciones hidráulicas, de calefacción, de acondicionamiento y neumáticas.
- > Conexiones roscadas hembra/hembra.
- > Mando palanca en acero (aluminio en las medidas 2"1/2 – 3" – 4").
- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 150°C en ausencia de vapor.
- > Conexiones roscadas hembra:
 - ISO 7/1 Rp paralelo (equivalente a DIN EN 10226-1 y BS EN 10226-1) 1/4" a 2".
 - ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228) 2"1/2, 3" y 4".

Medidas

1/2" hasta 1"

Presión

40bar/580psi

VÁLVULA DE ESFERA

090 IDEAL, PASO TOTAL

DESCRIPCIÓN

- > Indicadas para el uso en instalaciones hidráulicas, de calefacción, de acondicionamiento y neumáticas.
- > Conexiones roscadas hembra/hembra.
- > Mando palanca en acero (aluminio en las medidas 2"1/2 – 3" – 4").
- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 150°C en ausencia de vapor.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
- > Indique "N» solo para la adquisición de la válvula con manilla negra.
- > Disponible con rosca americana NPT en las medidas de 1/4" a 2".

Medidas 1/2" hasta 2"

Presión 25bar/362.5psi

VÁLVULA DE ESFERA

092 IDEAL, PASO TOTAL

DESCRIPCIÓN

- > Indicadas para el uso en instalaciones hidráulicas, de calefacción, de acondicionamiento y neumáticas.
- > Conexiones roscadas hembra/hembra.
- > Manilla en forma de T de aluminio.
- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 150°C en ausencia de vapor.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
- > Indique "N» solo para la adquisición de la válvula con manilla negra.
- > Disponible con rosca americana NPT en las medidas de 1/4" a 1".
- > Certificado KC en medidas de 1" a 1"1/4.

Medidas 1/2" hasta 3/4"

Presión 50bar/725psi
40bar/580psi

VÁLVULA DE ESFERA PARA GAS

068 LONDON, PASO TOTAL

DESCRIPCIÓN

- > Conexiones roscadas hembra/hembra.
- > Cuerpo de latón níquelado.
- > Manilla en forma de T de aluminio.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 60°C.
- > Conexiones roscadas hembra:
 - ISO 7/1 Rp paralelo (equivalente a DIN EN 10226-1 y BS EN 10226-1) 1/4" a 1".

Medidas

1/2" hasta 3/4"

Presión

5bar/72.5psi

VÁLVULA CHECK SWING

130
DESCRIPCIÓN

- > Cuerpo de latón.
- > Junta tórica del tapón superior de NBR.
- > Junta tórica del tapón lateral de NBR.
- > Clapeta de latón.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0°C, 90°C.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
- > Disponible de 3/8"» a 2"» con junta de NBR, de 3/8"» a 4"» con junta de metal.
- > Disponible con rosca americana NPT en las medidas 2"1/2, 3" e 4".

Medidas

1/2" hasta 4"

Presión

8bar/116psi

VÁLVULA DE FONDO YORK



108 YORK®

DESCRIPCIÓN

- > Indicadas para el uso en instalaciones hidráulicas, de calefacción, de acondicionamiento y neumáticas.
- > Se pueden instalar en cualquier posición: vertical, horizontal, oblicua.
- > Cuerpo de latón.
- > Junta en polímero
- > Junta de NBR.
- > Muelle de acero inoxidable.
- > Filtro en polímero y acero inoxidable.
- > Grado de filtración: de 3/8" a 2": 1200µm; de 2"1/2 a 4": 2000µm.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 100°C.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

Medidas

1/2" hasta 2"

Presión

10bar/145psi

VÁLVULA DE ESFERA ORIENT



111 PASO REDUCIDO

DESCRIPCIÓN

- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Racor de latón.
- > Mando palanca en acero.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 80°C.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
- > Medidas disponibles: 1/2" 2", 4"

Medidas

1/2" hasta 4"

Presión

50bar/725psi

GRIFO PARA MANGUERA



355L

DESCRIPCIÓN

- > Cuerpo de latón pulido.
- > Racor de latón.
- > Manilla en forma de T latón.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0°C, 80°C.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

Medidas

1/2" Y 3/4"

Presión

16bar/232psi

GRIFO PARA MANGUERA



131 CON SPIN ORIENTABLE

DESCRIPCIÓN

- > Patendido – Modelo pesado
- > RESISTENCIA MUY ALTA AL HIELO.
- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Racor de nylon.
- > Mando palanca en aluminio.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 80°C.
- > Conexiones roscadas: ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
- > Se puede orientar a 360°. Evita el aplastamiento del tubo de goma conectado al racor.
- > Manilla ergonómica.

Medidas

1/2"

Presión

15bar/217.5psi

GRIFO PARA MANGUERA



132 DE ESFERA

DESCRIPCIÓN

- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Racor de latón.
- > Mando palanca en acero.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: -20°C, 80°C.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

Medidas

1/2" y 3/4"

Presión

15bar/217.5psi

VÁLVULA CHECK DE PIE



140 CON CANASTILLA

DESCRIPCIÓN

- > Cuerpo de latón.
- > Filtro de acero inoxidable.
- > Junta del filtro de fibra.
- > Junta en latón
- > Junta de retención de NBR.
- > Grado de filtración: 2400µm.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0°C, 90°C.
- > Conexión roscada: ISO 228 (equivalente a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

Medidas

1/2" hasta 4"

Presión

6bar/87psi

GRIFO CONEXIÓN LAVADORA



220

DESCRIPCIÓN

- > Medida disponible: 1/2"x3/4".
- > Conexión roscada macho para lavadora.
- > Cuerpo de latón cromado.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0°C, 80°C.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).

Medidas

1/2"

Presión

8bar/116psi

GRIFO CONEXIÓN LAVADORA



392

DESCRIPCIÓN

- > Manilla pequeña de metal.
- > Medida disponible: 1/2"x3/4".
- > Conexiones roscadas macho/macho.
- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Temperatura mínima y máxima de trabajo: 0°C, 110°C en ausencia de vapor.
- > Conexiones roscadas ISO 228 (equivalentes a DIN EN ISO 228 y BS EN ISO 228).
- > Disponible con rosca americana NPT

Medidas

1/2"

Presión

16bar/232psi

VÁLVULA PURGADORA


362 DE ESCAPE
DE AIRE

DESCRIPCIÓN

- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Flotante de resina polietilénica.
- > Temperatura máxima de trabajo: 110°C.
- > Presión máxima de descarga óptima: 6 bares.
- > Conexiones roscadas: ISO 228
(equivalente a DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).
- > Disponible con rosca americana NPT en las medidas 1/2" – 3/4" – 1"

Medidas

1/2" hasta 1"

Presión

10bar/145psi

VÁLVULA DE SEGURIDAD


366 PARA CALENTADOR
DE AGUA

DESCRIPCIÓN

- > Cuerpo de latón niquelado.
- > Muelle de retención y de purga de acero inoxidable.
- > Asiento de retención de nylon.
- > Junta de retención y purga de NBR.
- > Temperatura máxima de trabajo 120°C.
- > Presión de apertura: 8,5 bares.
- > Conexiones roscadas: ISO 228 (equivalente DIN EN ISO 228 e BS EN ISO 228).

Medidas

1/2"

Presión

10bar/145psi



Descarga 



Catálogo 