

## ATOMIC

Linea standard/Standard series



Art. S.0231 ATOMIC



Art. S.0237 ATOMIC

- Passaggio totale.
  - Misure: da 1/2" a 2".
  - Perno anti-esplosione, tenuta sul perno con due O-Ring in elastomero.
  - Filettature: UNI ISO 7/1 e NPT.
  - Pressione di esercizio: PN25.
  - Temperatura: -20° C +130° C.
- Uso: acqua calda e fredda, aria compressa, olii, fluidi non corrosivi e idrocarburi in generale.**

- Full bore version.
- Anti-blow out stem and double O-rings in elastomer.
- End connections: threaded according to UN ISO 7/1 and NPT.
- Working pressure: PN25.
- Temperature limits: -20° C to +130° C.

**Uses: hot and cold water, compressed air, oils, non-aggressive fluids and hydrocarbons in general.**

## BASIC•SOLAR

Alta temperatura/High temperature



Art. S.3084 BASIC•SOLAR



Art. S.3085 BASIC•SOLAR

- Valvola a sfera per acqua surriscaldata, resistente a temperature elevate.
- Misure: normale da 1/2" a 2".
- Filettature: UNI ISO 228/1.
- Pressione di esercizio: vedi diagramma pressione/temperatura sul catalogo generale.
- Temperatura: -20°C +200°C

**Uso: acqua calda e fredda, aria compressa, olii, fluidi non corrosivi e idrocarburi in generale.**

- Ball valve for hot water.
- Sizes available: from 1/2" to 2".
- End connections: threaded according to ISO 228/1.
- Working pressure: please refer to our General Catalogue.
- Temperature limits: -20° C to +200° C.

**Uses: hot and cold water, compressed air, oils, non-aggressive fluids and hydrocarbons in general.**

## AQUA•FLEX

Tubi flessibili per acqua/Flexible hoses for water



Art. H.0370 AQUA•FLEX



Art. H.0373 AQUA•FLEX



Art. R.3300 KIT CALDAIA

**Serie di tubi flessibili ed estensibili per acqua in acciaio inox AISI 316.**

- Tubo corrugato in coil in acciaio inox AISI316, disponibile anche in versione coibentata, con taglierina ed utensile ribattitore.
- Diametri da 1/2" fino a 1".

**Uso: acqua calda e fredda, aria compressa, olii, fluidi non corrosivi e idrocarburi in generale.**

**Flexible and extensible hoses in AISI316 for water applications.**

- Corrugated coiled hose in AISI316, available also in insulated version.
- Dimension from 1/2" to 1".

**Uses: hot and cold water, compressed air, oils, non-aggressive fluids and hydrocarbons in general.**



**ENOLGAS**

Ispirati dal passato, proiettati nel futuro.



ITA



EN

www.enolgas.it

## EKO FILTRO

Valvola a sfera con filtro/  
Ball valve with integrated filter

Art. S.3161

Valvola a sfera per acqua con filtro integrato adatta per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

- Misure: 1/2", 3/4" e 1".
- Filettature: UNI ISO 228/1.
- Pressione di esercizio: PN30.
- Temperatura: -20° C +100° C.

*Ball valve with integrated filter in the ball suitable for hot and cold water applications.*

- *Sizes available: 1/2", 3/4" and 1".*
- *End connections: threaded according to ISO 228/1.*
- *Working pressure: PN30.*
- *Temperature limits: -20° C to +100° C.*

## EKO•TOPIC

Valvola a sfera a passaggio totale serie professionale  
Full bore ball valve professional series

Art. S.0201 EKO•TOPIC



Art. S.0202 EKO•TOPIC



Art. S.0204 EKO•TOPIC



Art. S.0207 EKO•TOPIC

Le valvole a sfera EKO•TOPIC sono adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Per utilizzi speciali vedere le tabelle di compatibilità chimica.

- Filettature: UNI EN 10226 (ex UNI 7/1).
- Pressione di esercizio: PN50.
- Temperatura: -20° C +130° C.

*The EKO•TOPIC ball valves are suitable for hot and cold water, compressed air, oils and hydrocarbons in general. For special uses please see the chemical resistance tables.*

- *End connections: UNI EN 10226 (ex UNI 7/1).*
- *Working pressure: PN50.*
- *Temperature limits: -20° C to +130° C.*

## EKO • BASIC

Valvola a sfera a passaggio totale serie universale  
Full bore ball valve standard series

Art. S.3301 EKO•BASIC



Art. S.3302 EKO•BASIC



Art. S.3304 EKO•BASIC



Art. S.3307 EKO•BASIC

Le valvole a sfera EKO•BASIC sono adatte per l'uso con acqua calda e fredda, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Per utilizzi speciali vedere le tabelle di compatibilità chimica.

- Filettature: UNI ISO 228/1.
- Pressione di esercizio: PN30.
- Temperatura: -20° C +130° C.

*The EKO•BASIC ball valves are suitable for hot and cold water, compressed air, oils and hydrocarbons in general. For special uses please see the chemical resistance tables.*

- *End connections: UNI ISO 228/1.*
- *Working pressure: PN30.*
- *Temperature limits: -20° C to +130° C.*

