

**ATOMIC**

Linea standard/Standard series



Art. S.0231 ATOMIC



Art. S.0237 ATOMIC

- Passaggio totale.
  - Misure: da 1/2" a 2".
  - Perno anti-explosione, 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 UNI 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](http://www.enolgas.it)

## EKO FILTRO



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.

Valvola a sfera con filtro/  
Ball valve with integrated filter

## EKO•TOPIC



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.

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

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: UUNI ISO 228/1.
- Working pressure: PN30.
- Temperature limits: -20° C to +130° C.



**ENOLGAS**

Ispirati dal passato, progettati nel futuro.



ITA



EN

DEPLI331\_201803

[www.enolgas.it](http://www.enolgas.it)