



VALVOLE A SFERA PER ACQUA



ATOMIC Linea standard

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: PN 25.
Temperatura: -20° C +130° C.
Uso: acqua calda e fredda, aria compressa, olii, fluidi non corrosivi e idrocarburi in generale.

Art. S.0231



Art. S.0237

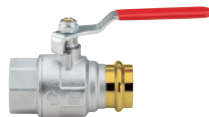


TOPIC • PRESS • JOINT Linea universale

Serie completa di valvole a sfera per acqua con estremità a pressare. La serie è realizzata in ottone DZR (o ADZ) per una migliore capacità di resistenza alla dezincificazione.

Le valvole a sfera TOPIC PRESS JOINT hanno le connessioni a pressare in accordo alla normativa UNI11065 e sono idonee per sistemi di pressaggio a V o ad M. Diametri da 15mm fino a 28mm (filettature da 1/2" fino a 1").

Art. S.1121



Art. S.1126



Art. S.1128



Art. S.1129



BASIC • SOLAR Alta temperatura

BASIC•SOLAR - Valvola a sfera per acqua surriscaldata, resistente a temperature elevate.

Misure: BASIC•SOLAR 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 fredda, calda e surriscaldata, aria compressa, olii e idrocarburi in generale.

Art. S.3084 BASIC•HT



Art. S.3085 BASIC•HT



AQUA • FLEX Tubi flessibili per acqua

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".

Art. H.0370 AQUA•FLEX



Art. H.0373 AQUA•FLEX



Art. R.3300 KIT CALDAIA



EKO • TOPIC

Valvola a sfera a passaggio totale serie professionale

Full bore ball valve professional series

FILETTATURE

Estremità filettate UNI EN 10226 (ex UNI 7/1).

IMPIEGHI

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.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

PN 50.

LIMITI DI TEMPERATURA

-20°C + 130°C.

NOTE:

In accordo alla UNI EN 13828 in presenza di acque aggressive per la lega di ottone, in ottemperanza alla UNI EN ISO 6509, è necessario l'utilizzo della lega di ottone CW602N. La produzione è disponibile su richiesta.

Art. S.0201 EKO•TOPIC



Art. S.0202 EKO•TOPIC



Art. S.0204 EKO•TOPIC



Art. S.0207 EKO•TOPIC



THREADS

Threaded ends UNI EN 10226 (ex UNI 7/1).

USES

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.

WORKING PRESSURE

PN 50.

TEMPERATURE LIMITS

From -20°C to +130°C.

NOTE:

According to UNI EN 13828 in presence of water which could be aggressive for brass alloy, as agree with UNI EN ISO 6509 standard, is necessary the brass alloy CW602N. The manufacture is available on request.

EKO • BASIC

Valvola a sfera a passaggio totale serie universale

Full bore ball valve standard series

FILETTATURE

Estremità filettate UNI ISO 228/1.

IMPIEGHI

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.

PRESSIONE DI ESERCIZIO

PN 30.

LIMITI DI TEMPERATURA

-20°C + 130°C.

NOTE:

In accordo alla UNI EN 13828 in presenza di acque aggressive per la lega di ottone, in ottemperanza alla UNI EN ISO 6509, è necessario l'utilizzo della lega di ottone CW602N. La produzione è disponibile su richiesta.

Art. S.3301 EKO•BASIC



Art. S.3302 EKO•BASIC



Art. S.3304 EKO•BASIC



Art. S.3307 EKO•BASIC



THREADS

Threaded ends UNI ISO 228/1.

USES

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.

WORKING PRESSURE

PN 30.

TEMPERATURE LIMITS

From -20°C to +130°C.

NOTE:

According to UNI EN 13828 in presence of water which could be aggressive for brass alloy, as agree with UNI EN ISO 6509 standard, is necessary the brass alloy CW602N. The manufacture is available on request.