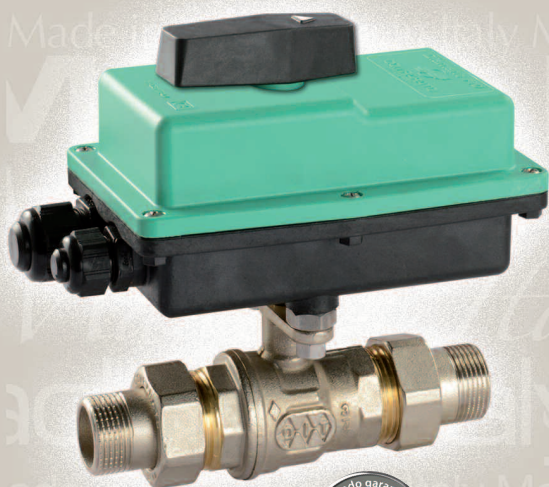


Valvole motorizzate / Motorised valves

Diamant 2000
Diamant PRO

New

Riscaldamento • Uso industriale / Heating • Industrial use



Made in Italy

... DAVVERO, AL 100%!

Tradizionalmente all'avanguardia grazie ai nostri fermi ideali del MADE IN ITALY, eravamo e siamo fermamente convinti di proseguire nel nostro cammino. Eleganza, affidabilità, design e ricerca del particolare sono solo alcuni degli elementi che hanno permesso al Prodotto Italiano di imporsi con successo e diventare un simbolo, per qualità e competitività, a livello mondiale. Sostenere il MADE IN ITALY è per noi motivo di orgoglio, dignità e fierezza e siamo convinti che la globalizzazione dei mercati ci consentirà di distinguerci ulteriormente per l'eccellenza dei nostri prodotti.

... REALLY AND TRULY! 100%!

Traditionally on the cutting edge thanks to our steadfast ideals of MADE IN ITALY, we were - and still are - firmly willing to continue on our way. Elegance, reliability, design and care of the details are just some of the features which let the Italian Product make a name for oneself and become a worldwide symbol of quality and competitiveness. Upholding the MADE IN ITALY makes us proud and worthy and we believe that the market globalization will let us stand out still further thanks to the excellence of our products.

Colui che vuole distinguere il vero dal falso deve avere un'idea adeguata di ciò che è vero e di ciò che è falso

He who would distinguish the true from the false must have an adequate idea of what is true and false

(B.B. Spinoza)

PERCHÉ DIAMANT PRO?

Perché è la valvola motorizzata per eccellenza.

Le vastissime applicazioni, anche in condizioni particolarmente severe, ci hanno indotto a introdurre sul mercato un innovativo servocomando denominato **Diamant PRO**, esso è il risultato di un attento e minuzioso lavoro di progettazione, di una severa sperimentazione e di una attenta ricerca sui materiali.

Ciò che ne è derivato è un prodotto che si pone al top della propria classe e che dispone inoltre del sistema di **comando elettrico brevettato "ALL IN ONE"**, per mezzo del quale lo stesso servocomando è collegabile a 2 o a 3 PUNTI. L'involucro viene realizzato con stampaggio ad iniezione e grazie all'utilizzo di un tecnopolimero con fibra di vetro risulta molto resistente, con caratteristiche assimilabili all'alluminio.

Un nuovo servocomando che risponde pienamente ai bisogni di sempre.

WHY DIAMANT PRO?

Because it's the motorised valve par excellence.

The several uses also tested in particularly aggressive conditions brought us to produce and introduce to the market an innovative actuator, the DIAMANT PRO actuator.

This product is the result of a careful project work, of a strict experimentation and of a close material search. This accurate work led to a top product of its range characterized by a the patented "ALL IN ONE" 2 - 3-point control. The envelope is realized by an injection molding of a techno polymer with fiber glass. It is very resisting, with features similar to those of aluminium.

A new actuator able to satisfy all needs, as usual.

Diamant 2000 Diamant PRO

Riscaldamento - Acqua sanitaria / Heating - Domestic water



Disponibili con distanziali per la coibentazione e apertura manuale
Available with spacer for insulation and emergency manual override

2 VIE M/M in OTTONE

2 WAY M/M BRASS

Ø 1/2" 3/4" 1"
PN 16 16 16

passaggio totale con CODOLI
full bore with TANGS

3 VIE M/M/M in OTTONE

3 WAY M/M/M BRASS

Ø 3/4" 1"
PN 16 16

passaggio totale con CODOLI
sfera 3 FORI \triangleleft 90° - 2 FORI \triangleleft 180°
full bore with TANGS, 3-HOLE BALL
 \triangleleft 90° - 2-HOLE BALL \triangleleft 180°

BY-PASS in OTTONE

BY-PASS BRASS

Ø 3/4" 1"
PN 16 16

disponibili con CODOLI ECCENTRICI
available with ECCENTRIC TANGS

2 VIE M/M in OTTONE

2 WAY M/M BRASS

Ø 1/2" 3/4" 1"
PN 16 16 16

passaggio totale con DISTANZIALE PER LA COIBENTAZIONE e APERTURA MANUALE
componenti in ACCIAIO INOX

full bore with SPACER FOR INSULATION
and emergency MANUAL OVERRIDE
STAINLESS STEEL components

3 VIE M/M/M in OTTONE

3 WAY M/M/M BRASS

Ø 3/4" 1"
PN 16 16

passaggio totale con DISTANZIALE PER LA COIBENTAZIONE e APERTURA MANUALE
componenti in ACCIAIO INOX

full bore with SPACER FOR INSULATION
and emergency MANUAL OVERRIDE
STAINLESS STEEL components

2 VIE F/F in OTTONE

2 WAY F/F BRASS

Ø da / from 1/4" a / to 1"1/4
PN 40

passaggio totale
con DISTANZIALE PER LA COIBENTAZIONE
componenti in ACCIAIO INOX

full bore
with SPACER FOR INSULATION
STAINLESS STEEL components



2 VIE F/F in AISI 316

2 WAY F/F AISI 316

Ø 1/2" 3/4" 1"
PN 64 64 64

passaggio totale
con DISTANZIALE PER LA COIBENTAZIONE
componenti in ACCIAIO INOX

full bore with SPACER FOR INSULATION
STAINLESS STEEL components

3 VIE F/F/F in OTTONE

3 WAY F/F/F BRASS

Ø 1/2" 3/4" 1"
PN 25 16 16

passaggio totale con DISTANZIALE PER LA COIBENTAZIONE
componenti in ACCIAIO INOX, sfera 3 FORI \triangleleft 90° - 2 FORI \triangleleft 180°

full bore with SPACER FOR INSULATION
STAINLESS STEEL components, 3-HOLE BALL
 \triangleleft 90° - 2-HOLE BALL \triangleleft 180°

3 VIE F/F/F in OTTONE

3 WAY F/F/F BRASS

Ø 1/2" 3/4"
PN 30 30

passaggio totale con DISTANZIALE PER LA COIBENTAZIONE
componenti in ACCIAIO INOX, sfera "T" - sfera "L"

full bore with SPACER FOR INSULATION
STAINLESS STEEL components,
"T"-PORT - "L"-PORT

3 VIE F/F/F in AISI 316

3 WAY F/F/F AISI 316

Ø 1/4" 3/8" 1/2"
PN 64 64 64

passaggio totale con DISTANZIALE PER LA COIBENTAZIONE
componenti in ACCIAIO INOX, sfera "T" - sfera "L"

full bore with SPACER FOR INSULATION
STAINLESS STEEL components,
"T"-PORT - "L"-PORT

2 VIE F/F in PVC • 2 WAY F/F PVC

Attacco Filettato / Threaded

Ø da / from 3/8" a / to 1"1/2
PN 16

Attacco ad incollaggio / To be glued

DN da / from 16 a / to 50
PN 16

passaggio totale / full bore

3 VIE F/F/F in PVC • 3 WAY F/F/F PVC

Attacco Filettato / Threaded

Ø da / from 3/8" a / to 1"1/2
PN 16

Attacco ad incollaggio / To be glued

DN da / from 16 a / to 50
PN 16

passaggio totale, sfera "T" - sfera "L"
full bore, "T"-PORT - "L"-PORT

