



## CERTIFICATE

IQNet and SQS  
hereby certify that the organization

**InterApp AG**  
**CH-6343 Rotkreuz**

*Certified area*

**Whole Company**

*Field of activity*

**Industrial valves, measurement and piping systems**

has implemented and maintains a  
**Management System**  
which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2000**

Scope No: 29  
Issued on: 2003-09-01  
Validity date: 2006-08-31  
Registration Number: **CH-11629-05**



  
**Dr. Fabio Roversi**  
President of IQNet

  
**Theodor Zahner**  
Managing Director SQS



***IQNet Partners\*:***

AENOR Spain AFAQ France AIB-Vincotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China  
CQM China CQS Czech Republic DQS Germany DS Denmark ELIT Greece FCAV Brazil FONDONORMA Venezuela  
HKQAA Hong Kong ICONTEC Colombia IMNC Mexico IRAM Argentina JQA Japan KEMA Netherlands KFQ Korea  
MSZT Hungary Nemko Certification Norway NSAI Ireland OQS Austria PCBC Poland PSB Certification Singapore QMI Canada  
SAI Global Australia SFS Finland SHI Israel SIQ Slovenia SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia  
IQNet is represented in the USA by the following partners: AFAQ, AIB-Vincotte International, CISQ, DQS, KEMA, NSAI, QMI and SAI Global

\*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)



## Valvole a farfalla (metallo)



### AQUARIA

**Campo di applicazione** : per impieghi idrici  
**Gamma diametri** : DN32 - 300  
**Forme del corpo** : Wafer e LUG  
**Pressione di esercizio max.** : 16 bar  
**Campo di temperatura** : -10°C ... +130°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 6, 10, 16, ANSI 150



### DESPONIA

**Campo di applicazione** : per impieghi industriali  
**Gamma diametri** : DN25 - 1400  
**Forme del corpo** : Wafer, LUG e flangiata  
**Pressione di esercizio max.** : 16 bar  
**Campo di temperatura** : -10°C ... +200°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 6, 10, 16, ANSI 150  
**Approvazioni** : DNV, PRS, RINA, SVGW, ATEX



### DESPONIA *plus*

**Campo di applicazione** : per impieghi industriali  
**Gamma diametri** : DN25 - 400  
**Forme del corpo** : Wafer e LUG  
**Pressione di esercizio max.** : 20 bar  
**Campo di temperatura** : -20°C ... +200°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 6, 10, 16, 25, ANSI 150  
**Approvazioni** : ATEX



### BIANCA

**Campo di applicazione** : per fluidi aggressivi  
**Gamma diametri** : DN32 - 900  
**Forme del corpo** : Wafer, LUG e flangiata  
**Pressione di esercizio max.** : 16 bar  
**Campo di temperatura** : -20°C ... +200°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 10, 16, ANSI 150  
**Approvazioni** : TÜV, ATEX



### ELARA

**Campo di applicazione** : per elevate pressioni e temperature  
**Gamma diametri** : DN50 - 400  
**Forme del corpo** : Wafer e LUG  
**Pressione di esercizio max.** : 50 bar  
**Campo di temperatura** : -100°C ... +500°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 10, 16, 25, 40, ANSI 150/300  
**Approvazioni** : ATEX

## Valvole a farfalla (materiale sintetico)



### FEOV (PVC)

**Campo di applicazione** : per impieghi idrici  
**Gamma diametri** : DN40 - 300  
**Forme del corpo** : Wafer  
**Pressione di esercizio max.** : 10 bar  
**Campo di temperatura** : 0°C ... +60°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 10, 16, ANSI 150



### FKO (PP)

**Campo di applicazione** : per impieghi industriali  
**Gamma diametri** : DN40 - 300  
**Forme del corpo** : Wafer  
**Pressione di esercizio max.** : 10 bar  
**Campo di temperatura** : 0°C ... +90°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 10, 16, ANSI 150

## Valvole di non ritorno (metallo)



### RHEA

**Gamma diametri** : DN32 - 600  
**Forme del corpo** : Wafer  
**Pressione di esercizio max.** : 16 bar  
**Campo di temperatura** : -10°C ... +400°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 10, 16, ANSI 150



### NEPTUNIA

**Gamma diametri** : DN50 - 600  
**Forme del corpo** : Wafer  
**Pressione di esercizio max.** : 16 bar  
**Campo di temperatura** : -10°C ... +150°C  
**Norme di accoppiamento** : PN 10, 16

## Valvole a sfera (acciaio inossidabile)



### BVH22

Gamma diametri : G1/4" - 3", DN10 - 80  
 Costruzione : 2-Pezzi  
 Attacchi : Filettato femmina  
 Attuatore : Leva  
 Pressione di esercizio max.: 63 bar  
 Campo di temperatura : -20°C ... +230°C



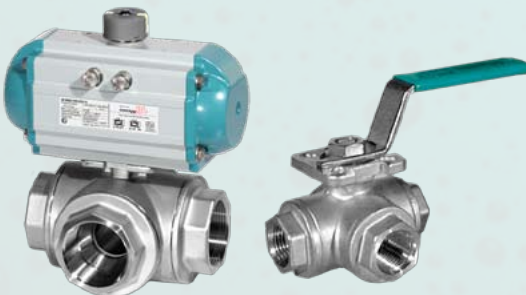
### BVH23

Gamma diametri : G1/4" - 4", DN10 - 100  
 Costruzione : 3-Pezzi  
 Attacchi : Filettato femmina  
 a saldare di testa/tasca  
 flangiata PN40  
 Attuatore : Leva  
 Pressione di esercizio max.: 63 bar  
 Campo di temperatura : -20°C ... +230°C



### BVA 23

Gamma diametri : G1/4" - 4", DN10 - 100  
 Costruzione : 3-Pezzi, Top flange ISO  
 Attacchi : Filettato femmina  
 a saldare di testa/tasca  
 flangiata PN40  
 Attuatore : Pneumatico  
 elettrico  
 Pressione di esercizio max.: 63 bar  
 Campo di temperatura : -20°C ... +160°C



### BVT 34

Gamma diametri : G1/4" - 2", DN10 - 50  
 Costruzione : 3-Vie, Top flange ISO  
 Attacchi : Filettato femmina  
 Attuatore : Leva  
 pneumatico  
 elettrico  
 Pressione di esercizio max.: 63 bar  
 Campo di temperatura : -20°C ... +160°C

## Valvole a sfera (acciaio inossidabile)



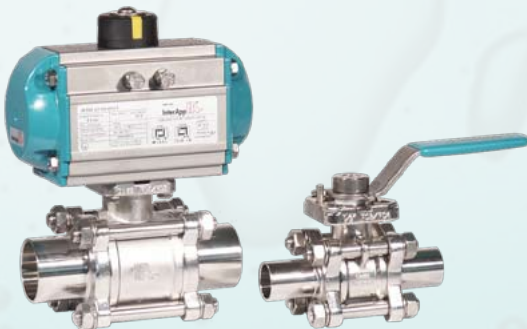
### BVC 21

Gamma diametri	: DN15 - 100
Costruzione	: Corpo piatto Top flange ISO
Attacchi	: Flangiata PN16/25/40
Attuatore	: Leva pneumatico elettrico
Pressione di esercizio max.	: 40 bar
Campo di temperatura	: -20°C ... +160°C



### BVO 22

Gamma diametri	: DN15 - 100
Costruzione	: 2-Pezzi Top flange ISO
Attacchi	: Flangiata PN16/40
Attuatore	: Leva pneumatico elettrico
Pressione di esercizio max.	: 40 bar
Campo di temperatura	: -20°C ... +220°C
Esecuzione speciale	: Fire Safe antistatica incamiciatura riscaldante



### BVP 23

Gamma diametri	: G1/4" - 4", DN10 - 100
Costruzione	: 3-Pezzi Top flange ISO
Materiale	: INOX 1.4435, ΔFe <1%
Finitura	: interna 0,8μ meccanica, esterna elettrochimica
Guarnizioni	: PTFE FDA App.
Attacchi	: a saldare di testa/tasca
Attuatore	: Leva pneumatico elettrico
Pressione di esercizio max.	: 63 bar
Campo di temperatura	: -20°C ... +170°C

**Pharma-Food-Biotec**

## Attuatori manuali



### HL Leva

Alluminio, acciaio al carbonio o acciaio inossidabile

### GB Riduttore

Alluminio, acciaio al carbonio o acciaio inossidabile  
Coppie 125 ... 17000 Nm

### HW Volantino

### PO Quadro

## Attuatori pneumatici



### IA motion<sup>®</sup>

funzionamento pignone/cremagliera  
semplice e doppio effetto  
Coppie 20 ... 5400 Nm

### Accessori

Elettrovalvola  
Fine corsa  
Contatti di prossimità  
Posizionatori  
Sistemi fieldbus

## Attuatori elettrici



### ER

Esecuzione ON/OFF o regolazione  
Coppie 10 ... 100 Nm

Attuatori di  
**AUMA, BERNARD ecc.**  
Coppie 10 ... 63000 Nm