





THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

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 ELOT 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 SH 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*



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



Pharma-Food-Biotec

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

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[®]

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

Accessori

Elettrovalvola
Fine corsa
Contatti di prossimit 
Posizionatori
Sistemi fieldbus

Attuatori elettrici



ER

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

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