

Soluzioni professionali ed affidabili.



Foto: AEE Austria

DESPONIA - Valvola a farfalla

| | |
|---------------------|---|
| Applicazioni | Per molte applicazioni chimiche come sospensioni di calce e gesso, acqua di processo, aria e gas contaminati, trattamento acqua |
| Corpi | Wafer Lug Flangiata |
| Diametri nominali | DN 25 - 1600 / 1" - 48" |
| Pressione esercizio | p max = 16 bar |
| Accoppiamento | PN6/10/16, ANSI cl.150 |
| Materiali disco | A seconda del fluido: da acciaio inox 316L fino a Hastelloy o UHMWPE (polietilene) |
| Manicotto | EPDM Nitrile FPM Viton® altri materiali elastomerici, disponibili su richiesta |
| Attuatori | Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori) |



SATURNIA - Valvola Damper

| | |
|------------------------|--|
| Applicazioni | Intercettazione e regolazione gas di scarico in impianti di cogenerazione e inceneritori, fabbricazione cemento e acciaio, trattamento aria, impianti di combustione, forni ecc. |
| Tipo corpo | Valvole a farfalla, Damper e Diverters |
| Diametri nominali | Forma circolare: DN 50-2000 / 2" - 80" (altre dimensioni su richiesta) Damper forma rettangolare: secondo richiesta del cliente |
| Pressione di esercizio | Pressione vuoto fino a max 2 bar |
| Accoppiamento | EN1092-1 PN6/10/16, ANSI B16.5 ANSI 150 o secondo richiesta |
| Temperatura | fino a 1100°C |
| Perdita | secondo ANSI B16.104 / ANSI/FCI 70-2-2006 classe III / 10-3 X capacità nominale valvola (EN 1349) |
| Materiali | Corpo, disco e asse secondo richiesta e a seconda delle condizioni di esercizio |
| Attuatori | Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori) |



BIANCA - Valvola a farfalla

| | |
|---------------------|--|
| Applicazioni | Per applicazioni critiche, dove richiesta resistenza chimica |
| Corpi | Wafer, Lug, flangiata |
| Diametri nominali | DN 32 - 900 / 1¼" - 36" |
| Pressione esercizio | p max = 16 bar |
| Accoppiamento | PN10/16, ANSI cl.150, altri su richiesta |
| Materiali disco | Acciaio inox 316L Acciaio inox - rivestito in PFA Uranus 1.4539 Hastelloy |
| Liner materials | PTFE ULTRAFロン® per elevate resistenze chimiche e meccaniche |
| Actuators | Tutti i tipi di attuatori ed accessori possibili (limit switches, elettrovalvole, posizionatori) |



Valvole a membrana

| | |
|---------------------|--|
| Applicazioni | per fluidi corrosivi e altamente corrosivi con sospensioni (calce/gesso) |
| Connections | Flange secondo DIN, ANSI, BS |
| Diametri nominali | DN 15 - 200 / 0,6" - 8" |
| Pressione esercizio | p max = 10 bar |
| Materiali corpo | Ghisa rivestita con PP o hard rubber |
| Materiale di tenuta | EPDM, FPM o PTFE/EPDM |
| Attuatori | Manuali o pneumatici |



Valvole a sfera acciaio inox o plastica

| | | |
|---------------------|---|---|
| Applicazioni | Applicazioni generiche per fluidi puliti, neutri, aggressivi, e gas | |
| Modelli | BV - acciaio inox | VKD - plastica |
| Conessioni | A saldare o flange secondo DIN e ANSI | A incollare, a saldare o a bocchettone, flangiate secondo DIN |
| Diametri nominali | DN 15-100 / 0,6"-4" | DN 10-100/ 0,4"-4" |
| Pressione esercizio | p max = 63 bar | p max = 16 bar |
| Materiale corpo | CF8M (1.4408) | PVC, PP, PVDF |
| Materiale di tenuta | PTFE PTFE rinforzato | PTFE |



InterApp è un'azienda incentrata sul cliente che sviluppa, realizza ed implementa sistemi tecnologicamente avanzati per il controllo di flusso.

InterApp AG

Grundstrasse 24
CH-6343 Rotkreuz
Phone +41 (0) 41 798 22 33
Fax +41 (0) 41 798 22 34
info@ch.interapp.net

InterApp Italiana S.r.l.

Via Gramsci 29
I-20016 Pero (MI)
Phone +39 02 33 93 71
Fax +39 02 33 93 7200
info@it.interapp.net

InterApp Ges.m.b.H

Kolpingstrasse 19
A-1230 Wien
Phone +43 (0) 1 616 2371-0
Fax +43 (0) 1 616 2371-99
info@at.interapp.net

InterApp GmbH

Schillerstrasse 50
D-42489 Wülfrath
Phone +49 (2058) 8909250
Fax +49 (2058) 8909255
info@de.interapp.net

www.interapp.net

