

COMPANY PROFILE 





atos 
GROUP

INDICE

CHI SIAMO	4
MISSIONE	5
GRUPPO ATOS	6
THE SMART ELECTROHYDRAULICS	8
ATOS NEL MONDO	10
I NUMERI DI ATOS	11
THE ATOS DIFFERENCE	12
LA GAMMA ATOS	20
VALVOLE PROPORZIONALI	22
CONTROLLI ASSE & P/Q	25
VALVOLE ON-OFF	26
CILINDRI	29
POMPE - FILTRI	30
SISTEMI	31
THE ATOS WAY	32

CHI SIAMO

Nati nel 1957 dall'ingegno di Luciano Crespi, in 60 anni di esperienza abbiamo scritto la storia dell'elettroidraulica

Ora siamo un gruppo che opera in oltre 80 paesi, con 9 siti produttivi in Italia, Cina, Stati Uniti e India con oltre 750 professionisti che condividono la stessa passione per l'innovazione, la tecnologia e la creatività

Siamo specialisti, dedicati al 100% all'elettroidraulica, alla costante ricerca di soluzioni innovative per qualsiasi applicazione, da quelle industriali con i nostri controlli asse ad alte prestazioni, alla linea Ex-proof per aree a rischio esplosione e quella in acciaio inossidabile per ambienti e fluidi corrosivi



MISSIONE

Crediamo nel **valore
della tecnologia**
e ricerchiamo costantemente
l'innovazione e la **qualità**
grazie al nostro **capitale umano**



GRUPPO ATOS

NUMERI



170

MILIONI
DI FATTURATO



750

DIPENDENTI



80.000

M² STABILIMENTI



10%

INVESTIMENTI R&S
SUL FATTURATO



75

ORGANICO
QUALITA'



1,5

MILIONI
DI COMPONENTI



OLTRE 100.000

VALVOLE
PROPORZIONALI / ANNO



15

MILIONI
DI RACCORDI

SITI PRODUTTIVI



Sesto Calende (VA) - 27.000 m²

Modena - 6.000 m²

Trieste - 3.000 m²

Angera (VA) - 5.000 m²

Inverio (NO) - 11.000 m²

Galliate (NO) - 15.000 m²



Shanghai - 7.000 m²



York (PA) - 5.000 m²



Ahmedabad - 1.000 m²



GRUPPO ATOS

ORGANIZZAZIONE

DIVISIONI ATOS

VALVOLE - proporzionali e on/off - SESTO CALENDE, TRIESTE, SHANGHAI, YORK (PA), AHMEDABAD

ELETTRONICA - driver, schede asse e trasduttori digitali - SESTO CALENDE

CILINDRI - cilindri, servocilindri e servoattuatori - MODENA

POMPE - a palette e a pistoni - SESTO CALENDE

FILTRI - in linea, ritorno, aspirazione - SESTO CALENDE

SISTEMI - centrali e blocchi - ANGERA, SHANGHAI, YORK (PA), AHMEDABAD

AZIENDE DEL GRUPPO ATOS

ATOS INDUCTION - sistemi di riscaldamento ad induzione - SESTO CALENDE

RACCORDERIE TAA - raccordi idraulici, valvole e rail - INVORIO

TRIVI - impianti per l'industria alimentare - GALLIATE





ATOS, THE SMART ELECTROHYDRAULICS

Smart Electrohydraulics è la nostra visione che riassume i quattro valori che guidano le nostre azioni: **responsabilità, eccellenza, innovazione e passione**

Per Atos, essere Smart significa avere coraggio e determinazione nel definire nuovi standard di eccellenza. Un nuovo approccio in cui ogni processo è analizzato e ottimizzato: dalla progettazione alla produzione, dalla consegna al servizio post-vendita

Smart Electrohydraulics è la nostra risposta alle richieste del mercato di soluzioni avanzate, semplici da installare e da utilizzare



SMART COMPANY

La tecnologia e l'innovazione guidano la ricerca verso nuove soluzioni sostenibili ed efficienti



SMART PRODUCTS

I prodotti Atos sono unici per semplicità d'uso, intelligenza e automazione, mantenendo sempre i più alti standard di affidabilità e sicurezza



SMART PEOPLE

Il nostro capitale umano agisce come una squadra, motivato a crescere ed incentivato a proporre idee innovative e migliorie in tutte le attività aziendali



SMART PARTNER

Le nostre relazioni sono trasparenti, reattive e proattive, nello spirito di collaborazione che solo un approccio appassionato può generare

SMART

ATOS

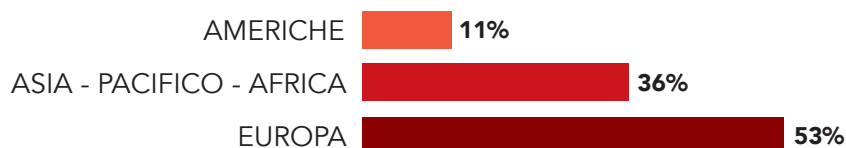
NEL MONDO

Una rete di vendita con 25 filiali, 120 professionisti e distributori in oltre 80 paesi, unita ad una grande reattività e attenzione ai clienti.

Ecco come le nostre relazioni diventano vere e proprie partnership



VENDITE PER AREA GEOGRAFICA



ATOS

NUMERI

Valvole proporzionali/anno **oltre 100000**

100%
DIGITAL



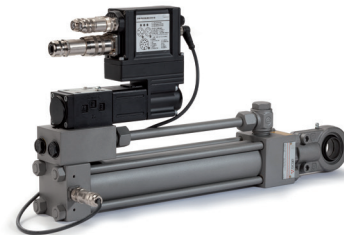
Valvole NG6 on-off/anno **oltre 500000**



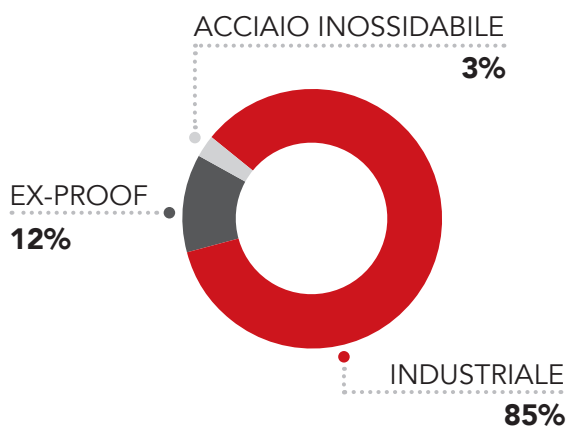
Valvole Ex-proof/anno **oltre 35000**



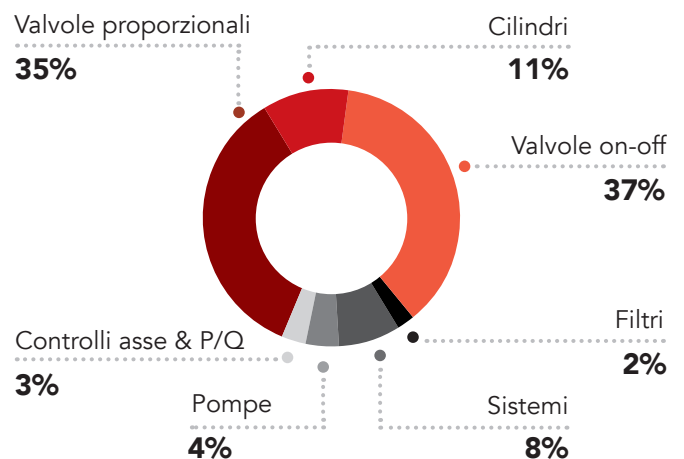
Cilindri/anno, il 10% sono servocilindri **oltre 30000**



VENDITE PER LINEE DI PRODOTTO



VENDITE PER CATEGORIE DI PRODOTTO



THE ATOS DIFFERENCE

IL MIX VINCENTE DI ATOS

Atos offre un mix unico e vincente con organizzazione e metodi di una multinazionale uniti a flessibilità, reattività, servizio e attenzione al cliente, tipici di un'azienda privata:

- consegne in 4 settimane con canale ultra rapido in 3 giorni
- 15% della produzione Atos personalizzato sulla base delle esigenze del cliente
- software di configurazione esclusivo per una selezione semplice e guidata di qualsiasi prodotto dell'intera gamma
- rete globale pre e post-vendita, direttamente supportata e coordinata dalla sede centrale

TECNOLOGIA

Il nostro focus è l'innovazione, sviluppata attraverso ricerche di laboratorio, analisi CFD/FEM e simulazioni di ambienti estremi

Sviluppiamo internamente tutto il know-how elettroidraulico: fluidico, meccanica ed elettronica, per poter fornire rapidamente soluzioni per qualsiasi applicazione

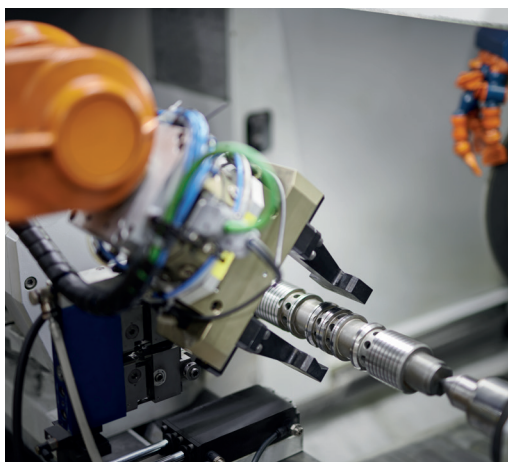
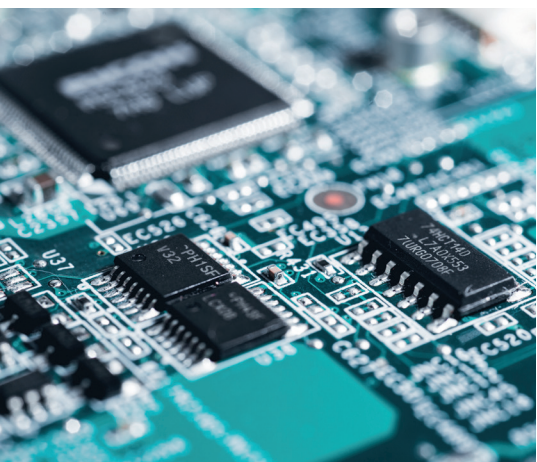
QUALITA'

La qualità è la missione aziendale a tutti i livelli.

Atos è certificata secondo i principali standard internazionali, con l'applicazione delle metodologie automotive IATF:

- ISO 9001 - Gestione della qualità
- ISO 14001 - Gestione ambientale
- ISO 45001 - Gestione della salute e della sicurezza

Un lungo elenco di certificazioni conferma la qualità di Atos



THE ATOS DIFFERENCE

100% ELETTRIDRAULICA DIGITALE

La gamma proporzionale Atos stabilisce nuovi standard per l'idraulica industriale

100Hz
DYNAMICS

PRESSURE
420
BAR

50G
SHOCK

IP
66/67

Il software Atos permette un facile accesso a configurazioni, diagnostica avanzata, cronologia allarmi e oscilloscopio integrato

I bus di campo Industry 4.0 consentono l'accesso in tempo reale a parametri funzionali, diagnostica, trasduttori e feedback

USB
UNIVERSAL SERIAL BUS


Bluetooth®

 **IO-Link**

CANopen

PROFI
BUS

ETHERNET
POWERLINK

EtherCAT

PROFI
NET

EtherNet/IP

SMART TUNING

Le configurazioni dinamiche multiple consentono di adattare le caratteristiche funzionali dei proporzionali Atos a qualsiasi applicazione o specifica fase del ciclo di lavoro, semplificando così l'avviamento del sistema

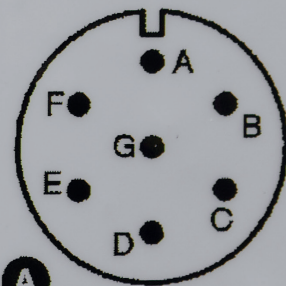
Ogni configurazione dinamica può essere facilmente personalizzata con impostazioni dedicate



atos® 

E-RI-TEB-N-NP-01H

DLHZO-TEB-SN-NP-040-L01 1



A: MAIN
A: V+ ext.
B: V0
C: AGND
D: Q_INPU

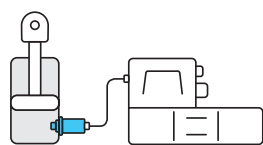
A

T-966

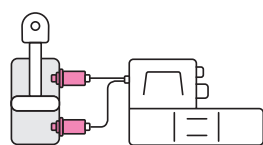
THE ATOS DIFFERENCE

CONTROLLI P/Q

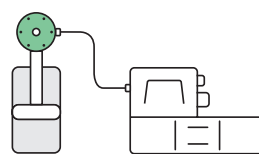
Integrano il controllo della massima pressione o forza alla normale regolazione della portata di valvole e pompe proporzionali



controllo pressione
1 trasduttore di pressione



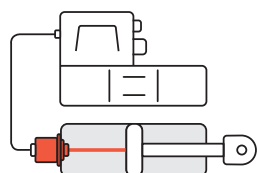
controllo forza
2 trasduttori di pressione



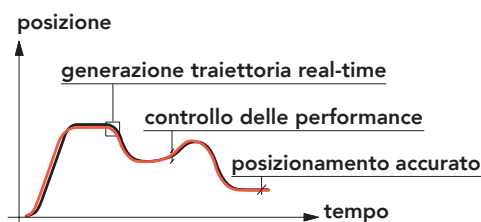
controllo forza
cella di carico

CONTROLLI ASSE

I proporzionali intelligenti con scheda asse integrata eseguono il controllo di posizione e velocità di qualsiasi attuatore idraulico, aumentandone le prestazioni



motion control
trasduttore di posizione



Disponibili in esecuzione P/Q per la limitazione della forza massima durante il ciclo di movimento

ELETTROIDRAULICA DI SICUREZZA

Le valvole di sicurezza proporzionali e on-off sono progettate e sviluppate in conformità alle normative internazionali di riferimento:

- IEC 61508 & ISO 13849
- Direttiva Macchine 2006/42/CE
- Direttiva PED 2014/68/UE

Sono certificate da DEKRA o TÜV per la sicurezza funzionale



THE ATOS DIFFERENCE

ECP - ENHANCED CORROSION PROTECTION

L'esclusivo trattamento di zincatura Atos garantisce un'eccellente protezione superficiale per ambienti aggressivi



FLUIDI SPECIALI

Una gamma di opzioni, dedicate ai prodotti Atos, permette la piena compatibilità con fluidi non infiammabili o ecologici



BASSE TEMPERATURE

I componenti Atos sono disponibili in specifiche esecuzioni adatte al funzionamento in ambienti con basse temperature



THE ATOS DIFFERENCE

ATMOSFERE PERICOLOSE

La linea Ex-proof di Atos è certificata per operare in sicurezza in ambienti minerari o di superficie con miscele potenzialmente esplosive di liquidi, gas e polvere



EUROPA



INTERNAZIONALE



EURASIA



NORD AMERICA



CINA



CINA



INDIA



GIAPPONE

I proporzionali flame-proof con elettronica integrata consentono di estendere le soluzioni innovative, sviluppate in campo industriale, anche alle aree a rischio esplosione

Le valvole a sicurezza intrinseca offrono il massimo livello di protezione in ambienti fino alla Zona 0 con un rischio molto elevato di esplosione

AMBIENTI ESTREMI

La linea in acciaio inossidabile offre la massima resistenza alle più basse temperature, ambienti e fluidi corrosivi



X FULL
STAINLESS STEEL

XS EXTERNAL
STAINLESS STEEL

XW INTERNAL
STAINLESS STEEL

I componenti in acciaio inossidabile possono essere forniti con certificazioni Ex-Proof per operare in atmosfere a rischio esplosione

LA GAMMA ATOS

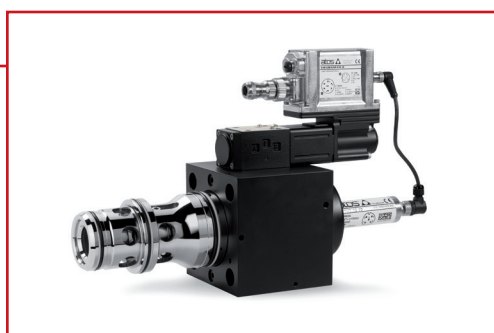
LINEE DI PRODOTTO

La gamma Atos è rappresentata da 3 linee di prodotto e 7 categorie per consentire un facile accesso all'ampio portafoglio prodotti, in costante evoluzione



INDUSTRIALE

L'idraulica ad alte prestazioni incontra la tecnologia digitale



SETTORI:

- Manifatturiero
- Difesa
- Eolico
- Costruzioni
- Agricoltura
- Trasporti



EX-PROOF

Progettate per il funzionamento sicuro in ambienti a rischio esplosione



SETTORI:

- Oil & gas
- Minerario
- Energia



ACCIAIO INOSSIDABILE

Massima resistenza agli ambienti e fluidi corrosivi

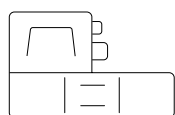


SETTORI:

- Navale
- Chimico
- Alimentare

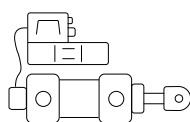
LA GAMMA ATOS

CATEGORIE DI PRODOTTO



VALVOLE PROPORZIONALI

Una gamma unica, dalle semplici valvole senza trasduttore a quelle servoporzionali



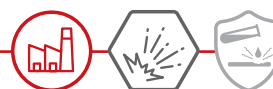
CONTROLLI ASSE E P/Q

Servosistemi con scheda asse per il controllo di posizione, velocità e forza di qualsiasi attuatore idraulico



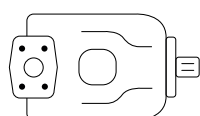
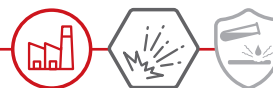
VALVOLE ON-OFF

Una gamma completa di componenti affidabili per soddisfare le applicazioni più esigenti



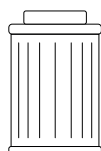
CILINDRI

Esecuzioni ISO con design robusto, progettati per alte velocità, bassi attriti e lunga vita operativa



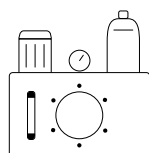
POMPE

Cilindrata fissa o variabile, per applicazioni ad alta pressione con bassa rumorosità e lunga vita operativa



FILTRI

Equipaggiati con elementi filtranti in microfibra ad alta efficienza per la massima pulizia del fluido

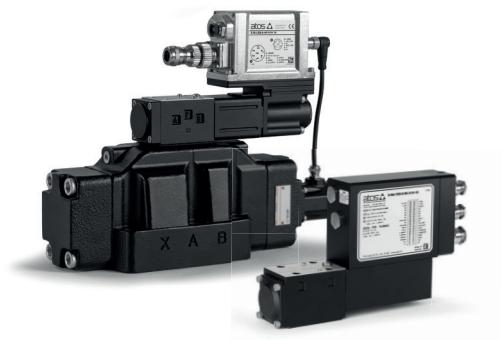


SISTEMI

Centrali e blocchi idraulici personalizzati per qualsiasi applicazione, ambiente e condizione di lavoro



VALVOLE PROPORZIONALI



DIREZIONALI SERVOPROPORZIONALI

Per controlli di movimento di alta precisione.
Esecuzioni a ricoprimiento nullo con trasduttori LVDT

- 4/4, 4/3 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 35
- Qmax 3.500 l/min • Pmax 350 bar

DIREZIONALI AD ALTE PRESTAZIONI

Esecuzioni a ricoprimiento positivo con trasduttori LVDT
per controlli di direzione e velocità ad elevata dinamica

- 4/3, 4/2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 35
- Qmax 3.500 l/min • Pmax 350 bar



SERVO CARTUCCE

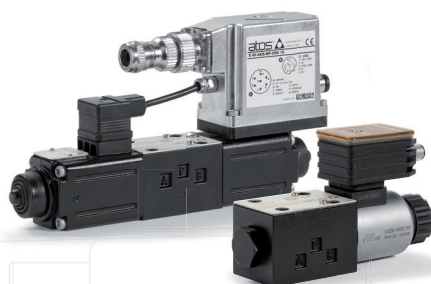
Con elevata portata per controlli ad altissima dinamica.
Con 2 trasduttori LVDT

- 3 vie • dimensioni 25 ÷ 80
- Qmax 5.000 l/min • Pmax 420 bar

CARTUCCE AD ALTE PRESTAZIONI

Controlli di velocità ad elevata portata con
tempo di risposta ultra rapido. Con 2 trasduttori LVDT

- 2 vie • dimensioni ISO 16 ÷ 125
- Qmax 22.000 l/min • Pmax 420 bar



DIREZIONALI

Gamma completa di proporzionali senza trasduttore LVDT

- 4/3, 4/2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 32
- Qmax 1.500 l/min • Pmax 350 bar

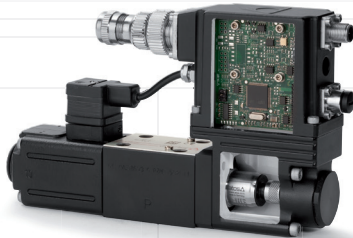
CONTROLLI DI PORTATA

Controlli di velocità compensati in pressione.
Con o senza trasduttore LVDT

- 2, 3 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 10
- Qmax 90 l/min • Pmax 210 bar



VALVOLE PROPORZIONALI



LIMITATRICI DI PRESSIONE AD ALTE PRESTAZIONI

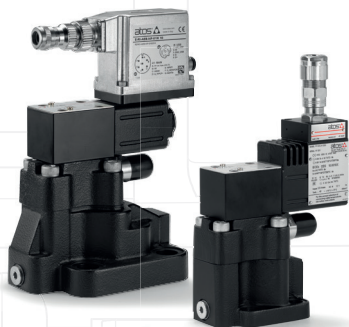
Con trasduttore di pressione per la massima precisione e ripetibilità

- 2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 32
- Q_{max} 600 l/min • P_{max} 350 bar

RIDUTTRICI DI PRESSIONE AD ALTE PRESTAZIONI

Con trasduttore di pressione per la massima precisione e ripetibilità

- 2, 3 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 20
- Q_{max} 300 l/min • P_{max} 350 bar



LIMITATRICI DI PRESSIONE

Senza trasduttore di pressione

- 2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 32
- Q_{max} 600 l/min • P_{max} 350 bar

RIDUTTRICI DI PRESSIONE

Senza trasduttore di pressione

- 2, 3 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 20
- Q_{max} 300 l/min • P_{max} 350 bar



CARTUCCE LIMITATRICI DI PRESSIONE

Alta portata con design compatto per blocchi. Con o senza trasduttore di pressione

- 2 vie • dimensioni ISO 16 ÷ 80
- Q_{max} 4.500 l/min • P_{max} 350 bar

CARTUCCE RIDUTTRICI DI PRESSIONE

Alta portata con design compatto per blocchi. Con o senza trasduttore di pressione

- 2 vie • dimensioni ISO 16 ÷ 40
- Q_{max} 800 l/min • P_{max} 350 bar

* Tutte le valvole proporzionali sono disponibili con o senza driver digitale integrato

VALVOLE PROPORZIONALI



**SAFETY
CERTIFIED**



PROPORZIONALI DI SICUREZZA

Valvole direzionali con funzioni di sicurezza integrate.
Certificate IEC 61508 e ISO 13849

- 4/4, 4/3, 4/2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 35
- Q_{max} 3.500 l/min • P_{max} 350 bar



LEVE DI EMERGENZA

Azionamento manuale ausiliario per
movimentare la valvola in caso di emergenza



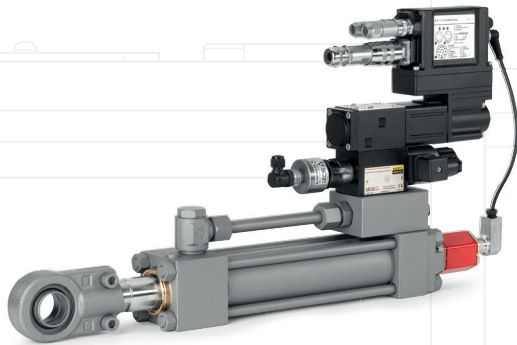
DRIVER ELETTRONICI A GUIDA DIN

Per valvole direzionali, di portata e di pressione.
Esecuzioni off-board per installazione
in armadio elettrico, in caso di ambienti aggressivi,
temperature e vibrazioni eccessive





CONTROLLI ASSE E P/Q



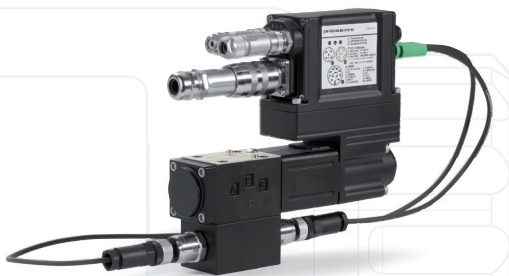
CONTROLLI ASSE

Valvole direzionali servoporzionali con scheda asse digitale integrata

- 4/4, 4/3 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 35
- Qmax 3.500 l/min • Pmax 350 bar

SERVOATTUATORI

Unità intelligenti e compatte che integrano il servocilindro e la valvola di controllo asse per gestire interamente il ciclo di movimento



CONTROLLI P/Q

Controlli di forza o pressione per servoporzionali e proporzionali direzionali ad alte prestazioni

- 4/4, 4/3 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 35
- Qmax 3.500 l/min • Pmax 350 bar
- 3 vie • dimensioni 25 ÷ 80
- Qmax 5.000 l/min • Pmax 420 bar



POMPE P/Q A PISTONI ASSIALI

Elevata dinamica e accurato controllo elettronico P/Q con limitazione della potenza massima

- Cilindrata pompe 29 ÷ 140 cm³/giro
- Pmax 350 bar



SCHEDE ASSE A GUIDA DIN

Esecuzioni off-board per installazione in armadio elettrico. Con o senza driver e controllo P/Q

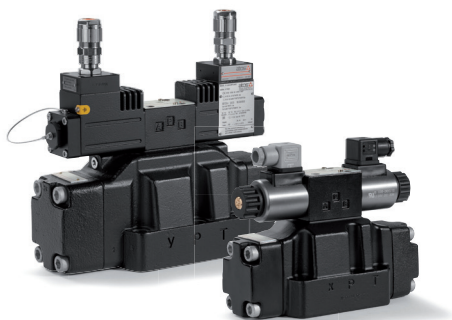
VALVOLE ON-OFF



ELETTRIVALVOLE DIREZIONALI DIRETTE

Connettori DIN, AMP, Deutsch o connessione a cavo.
Esecuzioni a basso trafilemento e/o bassa potenza 8/15 W

- 4/3, 4/2, 3/2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 10
- Qmax 150 l/min • Pmax 350/420 bar



ELETTRIVALVOLE DIREZIONALI PILOTATE

Connettori DIN, AMP, Deutsch o connessione a cavo

- 4/3, 4/2, 3/2 vie • dimensioni ISO 10 ÷ 32
- Qmax 1.000 l/min • Pmax 350 bar



TRAFILAMENTO NULLO

Elettrovalvole direzionali a tenuta

- 2, 3 vie • dimensioni fino a 1"5/16
- Qmax 300 l/min • Pmax 350 bar



MECCANICHE, IDRAULICHE, PNEUMATICHE

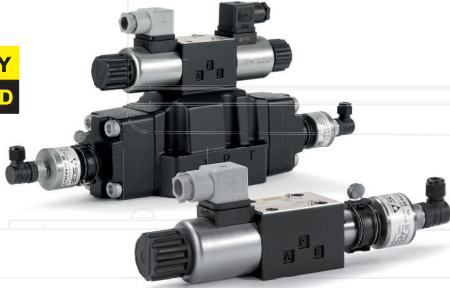
Azionamento meccanico, idraulico o pneumatico

- 4/3, 4/2, 3/2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 32
- Qmax 1.000 l/min • Pmax 350 bar

VALVOLE ON-OFF



**SAFETY
CERTIFIED**



DIREZIONALI DI SICUREZZA

Con sensori induttivi per monitorare la posizione del cursore in conformità alla Direttiva Macchine 2006/42/CE

- 4/3, 4/2, 3/2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 25
- Q_{max} 700 l/min • P_{max} 350 bar

LIMITATRICI DI PRESSIONE

Esecuzioni a piastra, screw-in e in linea

- 2 vie • dimensioni fino a ISO 32
- Q_{max} 600 l/min • P_{max} 350 bar

RIDUTTRICI DI PRESSIONE

- 2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 32
- Q_{max} 400 l/min • P_{max} 350 bar

SEQUENZA ED ESCLUSIONE

- 2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 32
- Q_{max} 600 l/min • P_{max} 350 bar

PRESSURE EQUIPMENT DIRECTIVE

Valvole limitatrici di pressione certificate PED. Esecuzioni a piastra, screw-in e in linea

- 2 vie • dimensioni fino a ISO 32
- Q_{max} 600 l/min • P_{max} 420 bar

**SAFETY
CERTIFIED**



SICUREZZA INTRINSECA

La barriera elettronica limita la potenza a 2 W

Elettrovalvole direzionali

- 4/3, 4/2, 3/2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 25
- Q_{max} 700 l/min • P_{max} 350 bar

Elettrovalvole a trafileamento nullo

- 2, 3 vie • dimensione ISO 06
- Q_{max} 12 l/min • P_{max} 350 bar



VALVOLE ON-OFF



CARTUCCE AD ALTA PORTATA

Controlli direzionali, di pressione, di portata e non-ritorno

- 2 vie • dimensioni ISO 16 ÷ 100
- Qmax 9.000 l/min • Pmax 420 bar

CARTUCCE DI SICUREZZA

Con coperchi funzionali che integrano un sensore induttivo per monitorare la posizione dell'otturatore

- 2 vie • dimensioni ISO 16 ÷ 100
- Qmax 7.500 l/min • Pmax 420 bar



NON-RITORNO

Esecuzioni a piastra, screw-in, in linea

- 2 vie • dimensioni fino a ISO 32
- Qmax 500 l/min • Pmax 350 bar



PORTATA

Compensate in pressione

- 2 vie • dimensione ISO 06
- Qmax 24 l/min • Pmax 250 bar

Strozzatori

- 2 vie • dimensioni G 3/8 ÷ G 1 1/4
- Qmax 250 l/min • Pmax 400 bar

PRESSOSTATI

Meccanici o elettronici

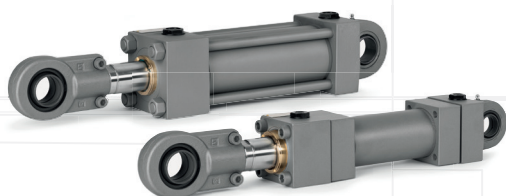


MODULARI

Controlli direzionali, di portata, non-ritorno. Limitatrici, riduttrici, compensatori di pressione e sequenza

- 4/3, 4/2, 3/2 vie • dimensioni ISO 06 ÷ 25
- Qmax 300 l/min • Pmax 350 bar

CILINDRI



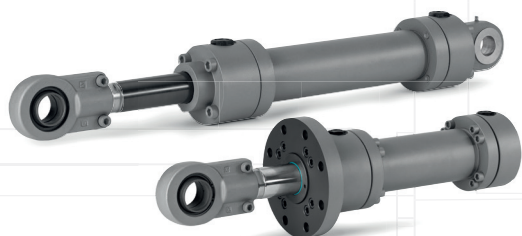
TESTE QUADRE

Con tiranti

- ISO 6020-2 • alesaggio \varnothing 25 ÷ 200 mm
- Velocità max 4 m/s • Pmax 250 bar

Con controflange

- ISO 6020-2/3 • alesaggio \varnothing 63 ÷ 400 mm
- Velocità max 4 m/s • Pmax 250 bar



TESTE TONDE

Con controflange

- ISO 6020-1 • alesaggio \varnothing 40 ÷ 200 mm
- Velocità max 4 m/s • Pmax 250 bar

Con controflange

- ISO 6022 • alesaggio \varnothing 50 ÷ 320 mm
- Velocità max 4 m/s • Pmax 320 bar



SERVOCILINDRI

A basso attrito con trasduttori di posizione integrati.
Le esecuzioni di sicurezza integrano trasduttori certificati IEC 61508 e/o sistemi di bloccaggio dello stelo



CILINDRI SPECIALI

Per applicazioni gravose e ambienti difficili.
Su richiesta: trattamenti ceramici dello stelo, rivestimenti Geomet o esecuzioni in acciaio inossidabile

POMPE



PALETTE

- Cilindrata fissa 10 ÷ 150 cm³/giro
Pmax 210/300 bar

PISTONI RADIALI

- Cilindrata fissa 2 ÷ 25 cm³/giro
Pmax 350/500 bar

PISTONI ASSIALI

Pressione, portata, load sensing,
potenza costante o controlli P/Q

- Cilindrata variabile 29 ÷ 140 cm³/giro
Pmax 350 bar

MULTIPLE

Assemblaggio modulare con pompe
a cilindrata fissa o variabile per una gestione
flessibile della potenza idraulica

FILTRI



IN LINEA

- Filtrazione F03 ÷ F10
Qmax 340 l/min • Pmax 420 bar

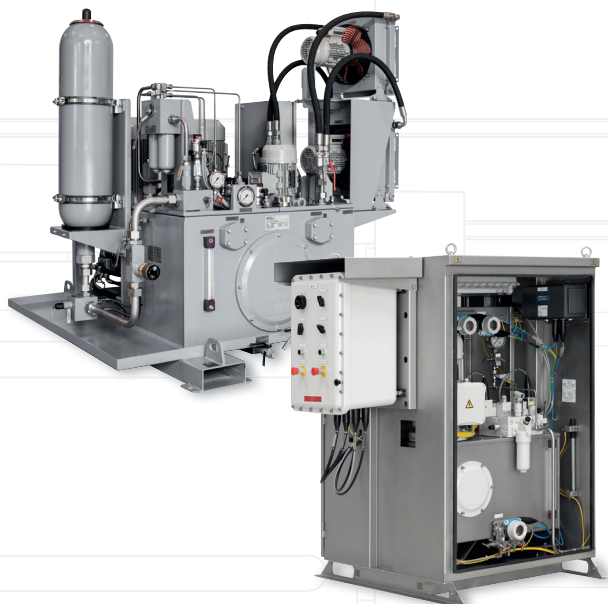
RITORNO

- Filtrazione F10 ÷ F25
Qmax 550 l/min • Pmax 10 bar

ASPIRAZIONE

- Filtrazione W125
Qmax 450 l/min

SISTEMI



CENTRALI

Per l'industria, l'Oil&Gas, l'energia ed il settore marittimo. Progettate per operare 24/7, con controllo remoto e risparmio energetico

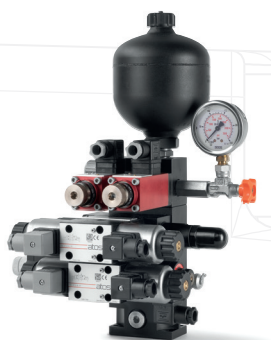
Certificate secondo PED o Direttiva Macchine, conformi alla regolamentazione CE

Esecuzioni in acciaio inossidabile per operare in ambienti aggressivi o con fluidi a base d'acqua. Certificate ABS, BV, DNV GL, RMRS, RINA, CCS, DEKRA, TÜV



BLOCCHI

Esecuzioni standard o speciali con certificazioni CE, PED o sicurezza. In ghisa, acciaio inossidabile, acciaio al carbonio o lega di alluminio



GRUPPI MODULARI

Composizioni modulari ottenute per assemblaggio di componenti standard ISO

THE ATOS WAY

SOLUTION PROVIDER

La forte esperienza nell'elettroidraulica rende Atos il partner ideale per la selezione di innovativi sistemi volti a migliorare le prestazioni dei macchinari, anche con personalizzazioni per soddisfare requisiti speciali

CENTRI DI ASSISTENZA



Grazie a una rete globale di centri di assistenza ufficiali, Atos offre un supporto tecnico post-vendita di alto livello. Il personale altamente qualificato è formato in Atos per fornire servizi di revisione e riparazione della intera gamma di prodotti, utilizzando solo ricambi originali coperti da garanzia

SEMINARI E FORMAZIONE

Atos promuove il costante aggiornamento tecnico del personale interno e dei clienti, attraverso seminari specifici sulle ultime novità elettroidrauliche





"WE ARE ATOS,
WE ARE SMART"



ATOS. THE SMART ELECTROHYDRAULICS

atos 
the smart electrohydraulics



ATOS SPA
SESTO CALENDE - ITALIA
WWW.ATOS.COM