



SENSORI INDUTTIVI

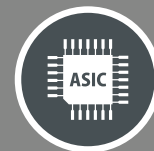
# HIGH PRESSURE

LE MIGLIORI PRESTAZIONI IN AMBIENTI AD ALTA PRESSIONE

A  
Swiss  
Company

**CONTRINEX**  
SENSORS SAFETY RFID

# SENSORI INDUTTIVI HIGH PRESSURE



## VANTAGGI PER VOI

- ✓ I sensori più affidabili in ambienti idraulici e ad alta pressione
- ✓ La più alta pressione di picco e di esercizio presente sul mercato



### EQUIPAGGIAMENTI IDRAULICI

HIGH PRESSURE  
LUNGA DURATA IN AMBIENTI SOTTO  
PRESSIONE

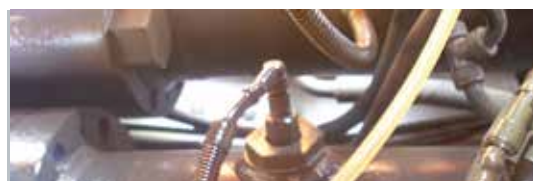


### POMPE PER CEMENTO

HIGH PRESSURE  
RESISTENTE AGLI URTI E ALLE PRESSIONI

HIGH PRESSURE  
CONTROLLO DELLA POSIZIONE  
DELLE VALVOLE

### VALVOLE IDRAULICHE



HIGH PRESSURE  
PRECISO CONTROLLO DEL  
POSIZIONAMENTO FINALE  
PER IL MIGLIOR RISULTATO

### STAMPAGGIO AD INIEZIONE



**NOSTRI  
PUNTI DI  
FORZA**

## ✓ MASSIMA PRESSIONE OPERATIVA SUL MERCATO

### CARATTERISTICHE ECCEZIONALI

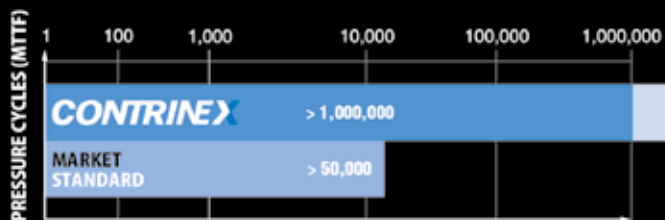
- Picchi di pressione di 1.000 bar
- Pressione operativa di 500 bar
- Veloce e semplice installazione



## ✓ IL PIU' AFFIDABILE SENSORE RESISTENTE ALL'ALTA PRESSIONE

### TECNOLOGIA BREVETTATA

- Lunga durata in cicli di pressione
- Spessa superficie in ceramica resistente alla pressione
- Resistente a urti e vibrazioni
- Tecnologia di termoretrazione brevettata con sigillatura metallica inerte



## ✓ LA TECNOLOGIA DELLA GRANDE DISTANZA

### MAGGIORE STABILITÀ SU SENSORI CON GRANDE DISTANZA OPERATIVA

- Grandi distanze operative
- Alta frequenza di commutazione
- Eccezionale stabilità di temperatura



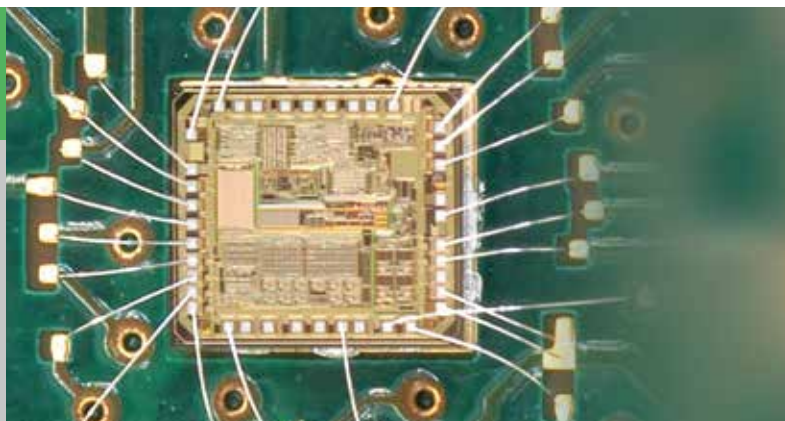
## ✓ DATI TECNICI

- Distanze operative ( $S_N$ ) da 0,8 a 3 mm
- Veloce e affidabile commutazione
- Taglie da M5 a M14






## ✓ POTENTE ASIC CONTRINEX DAL LEADER MONDIALE NELLA TECNOLOGIA DEI SENSORI CON ASIC

- Distanze operative garantite
- Installazione semplificata
- Eccellente compensazione della temperatura
- Lunga durata specialmente in applicazioni con variazioni di temperature e vibrazioni



# MODELLI DISPONIBILI

SENSORI	DESCRIZIONE	CODICE	Ø	DISTANZA OPERATIVA (MM)	CONNESSIONE
	DW-AD-503-P5	320-520-915	M5	1	Cavo
	DW-AV-503-P5-276	320-520-919	M5	1	M8 remoto
	DW-AD-503-P8	320-520-903	M8	1,5	Cavo
	DW-AS-503-P12	320-520-715	M12	1,5	M12
	DW-AS-503-P12-621	320-520-719	M12	1,5	M12
	DW-AS-503-P12-622	320-520-723	M12	1,5	M12
	DW-AS-503-P12-627	320-520-731	M12	1,5	M12
	DW-AS-503-P12-630	320-520-735	M12	1,5	M12
	DW-AS-504-P12-630	320-520-736	M12	1,5	M12
	DW-AS-503-P12-635	320-520-739	M12	1,5	M12
	DW-LS-703-P12G	320-420-557	M12	1,5	M12
	DW-AD-503-P20	320-120-045	M14	3	Cavo
	DW-AS-501-P20	320-120-118	M14	3	M12
	DW-AS-503-P20	320-120-040	M14	3	M12

CAVI DI COLLEGAMENTO	DESCRIZIONE	CODICE	TAGLIA	PINS	CONFIG.	MATERIALE	LUNGHEZZA
	 S12-4FUG-020	623-100-052	M12	4	Diritto	PUR	2 m
	 S12-4FUG-050	623-100-032	M12	4	Diritto	PUR	5 m
	 S12-4FUW-020	623-100-054	M12	4	90°	PUR	2 m
	 S12-4FUW-050	623-100-033	M12	4	90°	PUR	5 m

Ci riserviamo il diritto di apportare senza preavviso variazioni tecniche e di consegna.

## SEDE

**CONTRINEX SA** Elettronica industriale  
 route André Piller 50 - PO Box - CH 1762 Givisiez - Svizzera  
 Tel: +41 26 460 46 46 - Fax: +41 26 460 46 40  
 Internet: www.contrinex.com - E-mail: info@contrinex.com



[www.contrinex.com](http://www.contrinex.com)

