



SENSORES INDUTIVOS

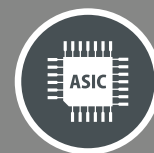
HIGH PRESSURE

MÁXIMO DESEMPENHO EM AMBIENTES DE ALTA PRESSÃO

A
Swiss
Company

CONTRINEX
SENSORS SAFETY RFID

SENSORES INDUTIVOS HIGH PRESSURE



AS SUAS VANTAGENS

- ✓ O sensor mais fiável em hidráulica e ambientes de alta pressão
- ✓ Maior pressão de funcionamento e de pico no mercado



EQUIPAMENTOS HIDRÁULICOS

HIGH PRESSURE
A MAIOR DURABILIDADE EM
AMBIENTES PRESSURIZADOS



BOMBAS DE BETÃO

HIGH PRESSURE
RESISTENTE A VIBRAÇÕES,
CHOQUES E PRESSÃO

HIGH PRESSURE
MONITORIZAÇÃO DA POSIÇÃO
DE VÁLVULAS

VÁLVULAS HIDRÁULICAS



HIGH PRESSURE
CONTROLO PRECISO DA POSIÇÃO FINAL
PARA OS MELHORES RESULTADOS

MOLDAGEM POR INJEÇÃO



OS NOSSOS
PONTOS
FORTES

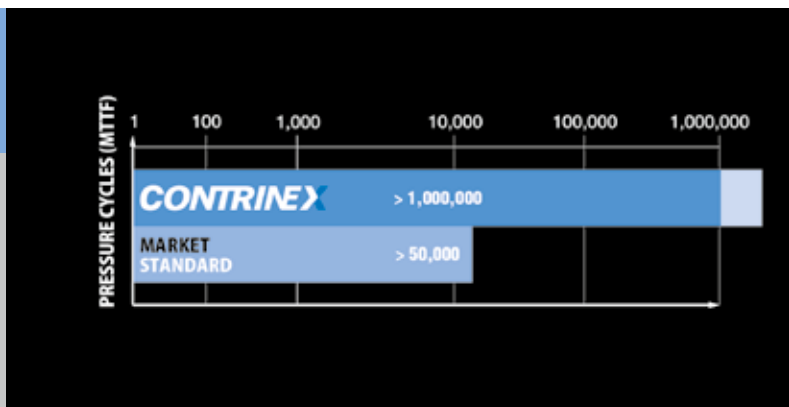
✓ **A MAIOR PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO NO MERCADO**
DESEMPENHO EXCECIONAL

- 1000 bar de pressão de pico
- 500 bar de pressão de funcionamento
- Instalação rápida, fácil ajuste



✓ **O MAIS FIÁVEL SENSOR RESISTENTE A ALTA PRESSÃO**
TECNOLOGIA PATENTEADA

- A maior durabilidade sob ciclos de pressão
- Frente em cerâmica espessa para resistência à pressão
- Resistente a vibrações e choques
- Tecnologia de interferência com selagem com metal inerte patenteada



✓ **TECNOLOGIA EXTRA DISTÂNCIA**
ESTABILIDADE AUMENTADA PARA UMA DISTÂNCIA DE DETEÇÃO EXCECIONALMENTE GRANDE

- Grandes distâncias de detecção
- Elevadas frequências de comutação
- Estabilidade térmica notável



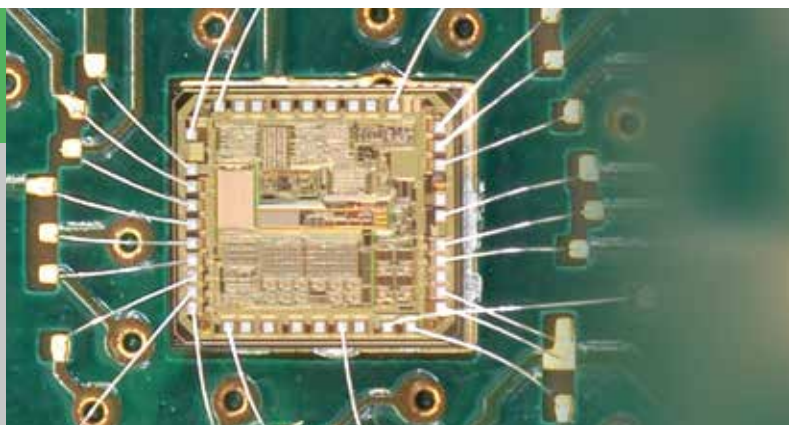
✓ **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- Distâncias de detecção nominais S_n 0,8 a 3 mm
- Detecção rápida e fiável
- Dimensões de M5 a M14



✓ **ASIC CONTRINEX POTENTE DO LÍDER MUNDIAL EM SENSORES COM TECNOLOGIA ASIC**

- Distâncias de detecção garantidas
- Instalação rápida devido a uma baixa variabilidade entre sensores
- Excelente compensação de temperatura
- Maior durabilidade especialmente em aplicações com variações de temperatura e vibrações







PROGRAMA DISPONÍVEL

SENSORES

REFERÊNCIA	ARTIGO	Ø	DISTÂNCIA DE DETEÇÃO (MM)	LIGAÇÃO
DW-AD-503-P5	320-520-915	M5	1	Cabo
DW-AV-503-P5-276	320-520-919	M5	1	Pigtail
DW-AD-503-P8	320-520-903	M8	1,5	Cabo
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	Cabo
DW-AS-501-P20	320-120-118	M14	3	M12
DW-AS-503-P20	320-120-040	M14	3	M12

CABOS DE INTERLIGAÇÃO

REFERÊNCIA	ARTIGO	DIM.	PINOS	CONFIG.	MATERIAL	COMP.
 S12-4FUG-020	623-100-052	M12	4	Direito	PUR	2 m
 S12-4FUG-050	623-100-032	M12	4	Direito	PUR	5 m
 S12-4FUW-020	623-100-054	M12	4	90 Graus	PUR	2 m
 S12-4FUW-050	623-100-033	M12	4	90 Graus	PUR	5 m

As condições de entrega e o direito à modificação da concepção estão reservados.

SEDE

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



www.contrinex.com

