

Łącznik ciśnienia serii OsiSense XMLA, XMLB

Wyłączniki ciśnieniowe serii OsiSense XMLA, XMLB (NAUTILUS) to elektromechaniczne czujniki ciśnieniowe z dwustopniową skalą nastawną. Posiadają standardowo styk C/O oraz przyłącze ciśnieniowe G 1/4 (żeńskie) i występują w wykonaniach z dławikami Pg13, M20 lub konektorami DIN. Metalowe obudowy posiadają wysoki stopień ochrony IP66. Jako medium dla mniejszych ciśnień stosowane mogą być oleje hydrauliczne, powietrze, czysta woda oraz woda morską (do 70st. C), natomiast dla większych zalecane są jedynie oleje hydrauliczne (temp do 160 st. C).

Producent	Telemecanique Sensors
Seria	OsiSense XMLA, XMLB (NAUTILUS)
Typ czujnika	Łącznik ciśnienia
Materiał	metal
Stopień ochrony	IP66
Temperatura pracy	od -25 do +70 °C
Typ przyłącza	G 1/4 (żeńskie)
Wyjście kablowe	Pg13 / M20 / konektor DIN

Numer katalogowy	Zakres ciśnienia	Napięcie zasilania	Typ wyjścia	Przyłącze ciśnieniowe
XMLA002A2S11	0.15-2.5 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA002A2S12	0.15-2.5 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA004A2S11	0.4-4 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA004A2S12	0.4-4 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA010A2S11	0.6-10 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA010A2S12	0.6-10 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA010A2C11	0.6-10 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA020A2S11	1-20 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA020A2S12	1-20 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA020A2C11	1-20 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA035A2S11	1.5-35 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA035A2S12	1.5-35 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA070D2S11	5-70 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA070D2S12	5-70 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA070D2C11	5-70 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA160D2S11	10-160 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA160D2S12	10-160 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA160D2C11	10-160 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA300D2S11	20-300 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA300D2S12	20-300 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA300D2S14	20-300 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA500D2S11	300-500 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLA500D2S12	300-500 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB004A2S12	0.25-4 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB010A2S11	0.7-10 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB010A2S12	0.7-10 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB020A2S11	1.3-20 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB020A2S12	1.3-20 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB035A2S11	3.5-35 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB070D2S11	7-70 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)

XMLB160D2S11	10-160 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB160D2S12	10-160 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB300D2S11	22-300 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB300D2S12	22-300 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)
XMLB500D2S11	30-500 bar	-	-	G 1/4 (żeńskie)

Uwagi: Tabela może zawierać podstawowe wykonania serii produktów. Pełna lista wykonań dostępna w katalogu producenta.