

SENSORES

Presostatos de pistón regulables

Campos de regulación 8-26, 15-60, 35-100 bar

3291118
3291119
3291120
3291128
3291129
3291130

Descripción

Estos sensores han sido diseñados para el control automático de los sistemas de lubricación. Hay disponibles 2 versiones diferentes según el sistema de cableado eléctrico utilizado: con conector (fig. 1/A) y con pasa cable (fig. 1/B). Este último se suministra completo con 1,5 m de cable eléctrico. De cada versión hay 3 variantes que se diferencian por el campo de presión en que se puede realizar el tarado.

Características

Alimentación eléctrica: 5A a 220 Vca

0,2 A a 220 Vcc

Grado de protección: IP55

Rosca de conexión: 1/8" Gas (se puede pedir aparte un racor de rosca 1/8" NPT cod. 3077075)

Presión de trabajo máx.: 200 bar

Fijación: 2 orificios Ø4.2 mm con una distancia de 40 mm

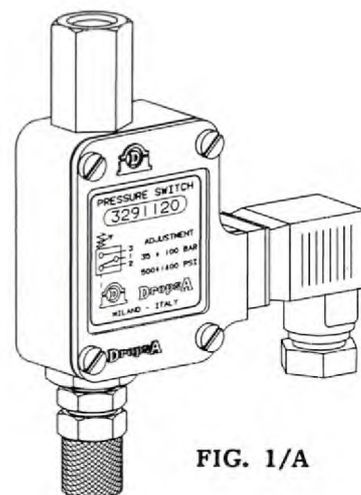


FIG. 1/A

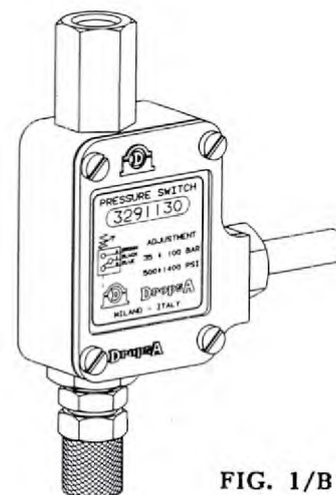
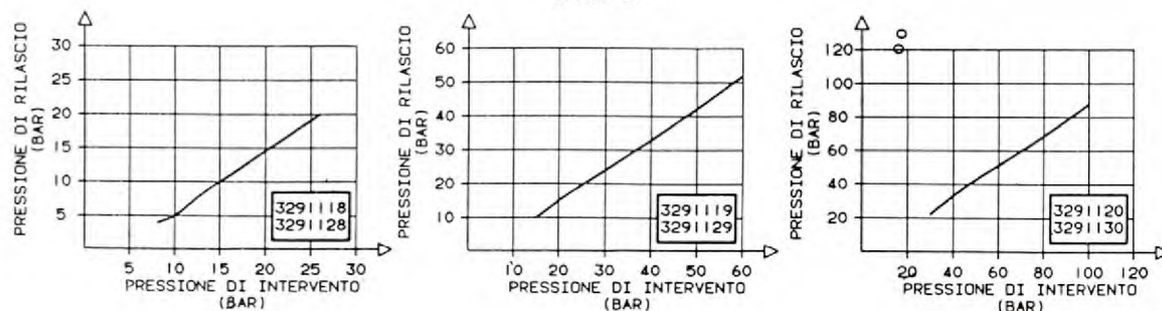


FIG. 1/B

Tabla 1

Ref.	Campo de regulación (bar)	Tarado estándar (bar)	Cableado
3291118	8 - 26	18	Conector
3291119	15 - 50	40	
3291120	35 - 100	80	
3291128	8 - 26	20	Pasa cable
3291129	15 - 50	35	
3291130	35 - 100	80	

FIG. 2



Sistemas automáticos de lubricación

7177431 - WK 29/04

3291118
3291119
3291120
3291128
3291129
3291130