



TYP 601

Contatti in scambio

TYP 601

Change-over Contact



Pressostato Pressure Switch	601 002	601 010	601 070	601 200
Scala di regolazione Pressure setting range	0,3 – 2 Bar	1 – 10 Bar	10 – 70 Bar	50 – 200 Bar
Pressione massima di lavoro Working pressure max.	2 Bar	10 Bar	70 Bar	200 Bar
Pressione di scoppio Bursting pressure	5 Bar	20 Bar	120 Bar	300 Bar
Esecuzione Design	A membrana Spring-loaded diaphragm		A pistone Spring-loaded piston	
Membrana Diaphragm / seal	NBR a richiesta viton –epdm-kalrez Special design viton, cr, epdm, kalrez		UR a richiesta viton –epdm-kalrez UR Special design NBR, viton	

DATI

Filetature con filete femmina o due sul corpo
Posizione di montaggio qualsiasi
Temperatura ambiente -25°C to +85°C
Fluidi ammessi olio idraulico, olio-acqua, emulsioni, acqua
Regolazione in pressione
Ripristino 15% - 25%
Vita media 10⁶
Materiale acciaio galvanizzato su richiesta, acciaio inox
Peso 370 g
Contatti in scambio microswitch con contatti argentati su richiesta con contatti dorati
Tensione non oltre 250 V
Frequenza non oltre 100 Hz
Frequenza massima intervento 200/min
Connessione elettrica PG9 DIN EN 175301 opzionale con attacco M12
Protezione IP65

TECHNICAL DATA

Manner of fastening Forale thread or by 2 through holes in the case
Fitting thread G 1/4", alternatively flange-connection
Mounting position Any
Ambient temperature -25°C to + 85°C, higher temperatures on demand
Medium Air, hydraulic oil, oil emulsions, water, others on demand
Adjustability Under pressure
Switch back difference 15% – 25%
Mechanical life 10⁶
Material Galvanized steel, special design brass or stainless steel
Weight approx. 370 g
Switching element Microswitch - silver-plated contacts / special gold-plated contacts
Reference voltage 250 V
Reference frequency Not over 100 Hz
Switching frequency max. 200/min.
Electrical connection Connector PG9 DIN EN 175301- 803, optionally with round plug M12x1
Protective system IP65, terminale IP00 DIN 40 050

