



## TYP 705

Pressostato differenziale con contatti in scambio

## TYP 705

Change-over Contact



Pressostato Pressure Switch	705 010
Scala di regolazione Pressure setting range	03 - 2 bar
Pressione massima di lavoro Working pressure max.	10 bar
Pressione di scoppio Bursting pressure	Pressione statica max 15 bar static pressure max 15 bar
Esecuzione Design	A membrana Spring-loaded diaphragm
Membrana Seal	NBR s richiesta viton -epdm-kalrez NBR, Special design NBR, CR,EPDM

### DATI TECNICI

Fissaggio con filetto femmina o due viti sul corpo  
 Filettature 2 x g 1/8 altre filettature a richiesta  
 Posizione di montaggio tutte  
 Temperatura ambiente -25°C to + 85°C , su richiesta temperatura più elevata  
 Fluidi ammessi aria-olio idraulico olio -acqua  
 Regolazione in pressione  
 Ripristino contatto 15% - 25%  
 Vita meccanica 10<sup>6</sup>  
 Materiale brass, special design galvanized steel or stainless steel  
 Peso approssimativo 430 g  
 Interruttore di scambio microswitch con contatti argentati surichiesta con contatti dorati  
 Tensione 250 v  
 Frequenza non oltre 100 hz  
 Frequenza massima interventi 200 / min  
 Connessione elettrica PG9DIN EN 175301 opzionale con attacco rotondo M 12  
 Protezione IP 65 - IP 00 IN 40 050

### TECHNICAL DATA

Manner of fastening through 4 bore M 3  
 Fitting thread 2 x G 1/8"  
 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 10<sup>6</sup>  
 Material Brass, special design galvanized steel or stainless steel  
 Weight approx. 430 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,  
 Protective system IP65, terminale IP00 DIN 40 050

