



SERIE 705

Pressostato differenziale con contatti in scambio

TYPE 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 10⁶
 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 DATES

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 10⁶
 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

