



## TYP 602

Contatti in scambio

## TYP 602

Change-over Contact



Pressostato Pressure Switch	602 400
Scala di regolazione Pressure setting range	50 - 400 bar
Pressione massima di lavoro Working pressure max.	400 bar
Pressione di scoppio Bursting pressure	600 bar
Esecuzione Design	A pistone Spring-loaded piston
Membrana Diaphragm / seal	UR, Special design NBR, VITON

**DATI**  
**Filetature**  
**Posizione di montaggio**  
**Temperatura ambiente -**  
**Fluidi ammessi**  
**Regolazione**  
**Ripristino**  
**Vita meccanica**  
**Materiale**  
**Peso**  
**Contatti in scambio**  
**Tensione**  
**Frequenza**  
**Frequenza massima**  
**intervent**  
**Connessione**  
**elett**  
**Protezione**

con filetto femmina o due sul  
 corpo  
 Filetature  
 Posizione di montaggio  
 Temperatura ambiente -  
 Fluidi ammessi  
 Regolazione  
 Ripristino  
 Vita meccanica  
 Materiale  
 Peso  
 Contatti in scambio  
 Tensione  
 Frequenza  
 Frequenza massima  
 intervent  
 Connessione  
 elett  
 Protezione

**TECHNICAL DATES**  
**Manner of fastening**  
**Fitting thread**  
**Mounting position**  
**Ambient temperature**  
**Medium**  
**Adjustability**  
**Switch back difference**  
**Mechanical life**  
**Material**  
**Weight approx.**  
**Switching element**  
**Reference voltage**  
**Reference frequency**  
**Switching frequency max.**  
**Electrical connection**  
**Protective system**

Forale thread or by 2 through holes in the case  
 G 1/4", alternatively flange-connection  
 Any  
 -25°C to + 85°C, higher temperatures on demand  
 Air, hydraulic oil, oil emulsions, water, others  
 on demand  
 Under pressure  
 15% - 25%  
 10<sup>6</sup>  
 Galvanized steel, special design stainless steel  
 370 g  
 Microswitch - silver-plated contacts /  
 special gold-plated contacts  
 250 V  
 Not over 100 Hz  
 200/min.  
 Connector PG9 DIN EN 175301- 803,  
 optionally with round plug M12x1  
 IP65, terminale IP00 DIN 40 050

