

Part number:

HYDROMA

HYDRAULICKÉ SYSTÉMY

**HIDROMA
SYSTEMS**

UKŁADY HYDRAULICZNE

HYDROMA

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ

Tlakové spínače

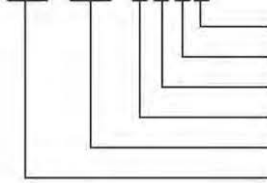
HHY 001/97

07/99

Jak objednávat

Příklad objednávky tlakového spínače:

801 - 100 - 1 1 1 0



Speciální verze
Materiál
Těsnící prvek
Závit
Maximální nastavitelný tlak
Typové označení

Závit:

- 1 = G 1/8"
- 2 = G 1/4"
- 3 = G 1/2"
- 4 = NPT 1/8"
- 5 = G 1/8" kuželový
- 6 = M 10x1 kuželový
- 7 = M 12
- 8 = M 12 x 1,5
- 9 = NPT 1/4"

Těsnící prvek:

Membrána: 1 = Perbunan = NBR

- 2 = Viton
- 3 = APTK = EPDM
- 4 = silicon
- 5 = neopren
- 6 = 70CR746 pro Freon
- 7 =

Píst:

- 8 = rotační těsnění pro olej
- 9 = rotační těsnění pro horkou vodu

Materiál:

- 1 = ocel, gal. Zn 5
- 2 = vanad 1.4305
- 3 = mosaz 60
- 4 = mosaz, niklový povlak
- 5 = hliník
- 6 = mosaz
- 7 =
- 8 =
- 9 =

Speciální verze:

- 1 = kontakty se zlatým povlakem
- 2 = pro připojení na blok
- 3 = se spojovacím kabelem, oleji vzdorným, délka 1m, 2x0,75
- 4 =
- 5 = se silnější tlakovou pružinou
- 6 =
- 7 =
- 8 =
- 9 =

Pressure switch with change-over contact Type 602

Flat-pin terminal 6.3
 Width across flats 27
 Height without plug 52
 Length of thread 9



Pg 9 with strain relief
 optionally with coupler plug
 plug connection swivelling 6 x 60°

Type = reference number	602-2	602-10	602-20	602-50	602-100 M	602-100	602-200
Range of adjustment, bar	0.2-2	1-10	2-20	5-50	10-100	10-100	20-200
Overpressure safety	100 bar		300 bar		600 bar		
Seal*			diaphragm		rotary seal		
Reproducibility	~ 2-5%		smaller upon request				
Hysteresis	~ 20%		smaller upon request				
Switching element	change-over contact						
Switching frequency	200/min						
Voltage, max.	250 volt						
Current, max.	6 amp.						
Type of protection	IP 65						
Temperature, permissible	-20° to +80° C						
Weight	0.12 kg						
Thread	G 1/4", M 12x1.5, M 10x1 tapered.						

The functions breaking, making or changing relate to rising pressure.

* Please indicate medium in your order.