

# ELEKTROMECHANICKÝ TLAKOVÝ SPÍNAČ

## 18D Hydraulický

5 ... 420 bar

Mikrospínač s pozlacenými kontakty, vysoký počet spínacích cyklů. Odolný proti vibracím do 15 g, mikrospínač schválen UL a CSA, jiskrově bezpečný provoz

### TECHNICKÁ DATA

#### Médium:

Pro neutrální, samomazná média, např. hydraulický olej, mazací olej, lehký topný olej

#### Způsob měření tlaku:

Snímač pístového typu

#### Pracovní teplota:

Médium/okolí -10°C ... +80°C

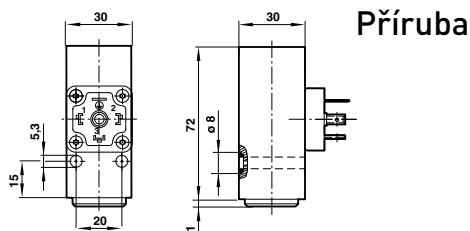
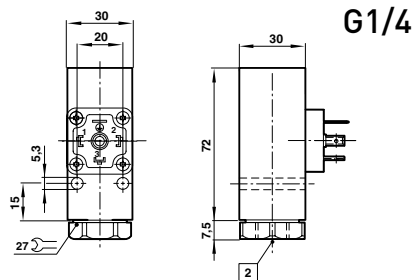
Konzultujte s naším technickým oddělením, pokud chcete použít přístroj při teplotách pod 2°C

#### Provozní viskozita:

Do 1000 mm<sup>2</sup>/s

#### Opakovatelnost:

±3% z plného rozsahu



### MATERIÁLY

#### Kryt:

Hliník/ocel, zinkový odlitek/mosaz,

#### Těsnění:

Teflon, perbunan, delrin

### Typy

Typ	Rozsah připojení (bar)	Připojení média	Elektrické připojení	Diference spínacího tlaku	Max. přetlak (bar)
-----	------------------------	-----------------	----------------------	---------------------------	--------------------



0882100000000000	5 ... 70	G1/4	DIN EN 175301-803 Forma A	10,5 ... 15	400
0882200000000000	10 ... 160	G1/4	DIN EN 175301-803 Forma A	11 ... 17	400
0882300000000000	25 ... 250	G1/4	DIN EN 175301-803 Forma A	11 ... 17	400
0882400000000000	40 ... 420	G1/4	DIN EN 175301-803 Forma A	17 ... 38	400
0883100000000000	5 ... 70	Příruba	DIN EN 175301-803 Forma A	10,5 ... 15	400
0883200000000000	10 ... 160	Příruba	DIN EN 175301-803 Forma A	11 ... 17	400
0883300000000000	25 ... 250	Příruba	DIN EN 175301-803 Forma A	11 ... 17	400
0883400000000000	40 ... 420	Příruba	DIN EN 175301-803 Forma A	17 ... 38	600

Poznámka: Konektor je součástí dodávky