

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРЕКТЕРИСТИКИ

### ПРЕСОСТАТ

#### FSG - FYG - PM

#### PRESSOSTATI - PRESSURE SWITCHES



FSG



PM

TIPO - MODEL	PRODUTTORE - MANUFACTURER	TARATURA STANDARD* STANDARD SETTING*
<b>FSG 2</b>	SQUARE D	1.4 ÷ 2.8 bar
<b>FYG 22</b>	SQUARE D	5.4 ÷ 7.0 bar
<b>FYG 32</b>	SQUARE D	8 ÷ 10.5 bar
<b>PM/5</b>	ITALTECNICA	1.4 ÷ 2.8 bar
<b>PM/5 SK<sup>(1)</sup></b>	ITALTECNICA	1.4 ÷ 2.8 bar

\* Regolabile

<sup>(1)</sup> Pressostato omologato **S N F D**

\* Adjustable

<sup>(1)</sup> Approved pressure switch **S N F D**

модел
производител
стандартни настройки

### Технически характеристики:

- **Пресостатът** е управляващо устройство, което следи налягането (в хладилни системи, водопроводни мрежи и др.) в определени граници и изработва управляващ сигнал, примерно за пускане или спиране на някаква помпа или компресор.

- **Посочените модели са с възможност за регулиране**
- **налягането е посочено в таблицата по - горе**
- **модел PM/5 SK<sup>(1)</sup> е с одобрен прекъсвач за налягане** **S N F D**