

Presostaty – RANCO

Připojení 7/16 UNF.

Proudové zatížení kontaktů 16 A.

Funkce kontaktů: NK – při stoupnutí tlaku 1 – 4 spíná, 1 – 2 rozpiná

VK – při stoupnutí tlaku 1 – 4 spíná, 1 – 2 rozpiná.

Typ	Použití	Sepnutí	Rozsah bar	Diference bar	Registr. číslo
016 H 6703	NK	aut.	-0,3 až 7,0	0,6 až 4,0	7242000.900
016 H 6705	NK	ruční	-0,3 až 7,0	0,6 až 4,0	7242000.903
016 H 6750	VK	aut.	7,0 až 30	2,5 až 8,0	7242000.901
016 H 6751	VK	ruční	7,0 až 30	2,5 až 8,0	7242000.904
017 H 4758	NK/VK	aut.	-0,3 až 30	0,6 až 3,5	7242000.902
017 H 4703	NK/VK	ruční	-0,3 až 30	0,6 až 3,5	7242000.905



Presostaty – FC

Typ	Použití	Sepnutí	Rozsah bar	Diference bar	Registr. číslo
HLP 506	NK	aut.	-0,7 až 6,0	0,6 až 4,0	7242000.900C
HLP 530 D	VK	aut.	8,0 až 30	2,5 až 8,0	7242000.901C
HLP 830	NK/VK	aut.	-0,7 až 30	0,6 až 3,5	7242000.902C

MINI presostaty – RANCO

Vysokotlaká a nízkotlaká ochrana s pevně nastavenými hodnotami, automatickým resetem a jednoduchou montáží přímo na ventily u kondenzační jednotky.

Typ	Nastavené hodnoty bar	Připojení	Registr. číslo
G 60 – H 1115	vyp. 0,5 zap. 1,5	7/16 UNF vnitřní	7242000.907
G 63 – P 3125	vyp. 16,0 zap. 11,5	7/16 UNF vnitřní	7242000.908
G 63 – P 3046	vyp. 25,0 zap. 18,0	7/16 UNF vnitřní	7242000.909
G 63 – P 3121	vyp. 25,0 zap. 19,0	7/16 UNF vnější	7242000.911

Dvoupólové

Typ	Nastavené hodnoty bar	Připojení	Registr. číslo
LPS 0.51.5	vyp. 0,5 zap. 1,5	7/16 UNF vnitřní	7242000.907C
HPS 2518	vyp. 25,0 zap. 18,0	7/16 UNF vnitřní	7242000.915C
HPS 2317	vyp. 23,0 zap. 17,0	7/16 UNF vnitřní	7242000.916C
HPS 2822	vyp. 28,0 zap. 22,0	7/16 UNF vnější	7242000.911C

