



Manometry mogą być stosowane wszędzie tam, gdzie przywiązuje się szczególną wagę do dokładności pomiaru, odtwarzalności i stabilności długoterminowej.

Odporność na agresywne media i środowisko osiąga się dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów takich jak stal nierdzewna, zarówno do systemu pomiarowego, jak i do obudowy. Manometry kontaktowe z elektrycznymi stykami krańcowymi nadają się do kontrolowania lub regulowania sekwencji procesów za pomocą ciśnienia procesowego.

Nr katalogowy	Ciśnienie	Wykonanie	Przylącze	Rozmiar
HP700-01	-1 – 1 / 1,5 bar	ND-Manometr	¼ NPT	Ø 50
HP700-02	-1 – 3 / 5 bar	ND-Manometr	¼ NPT	Ø 50
HP700-03	-1 – 6 / 9 bar	ND-Manometr	¼ NPT	Ø 50
HP700-04	-1 – 12 / 15 bar	ND-Manometr	¼ NPT	Ø 50
HP700-20	0 – 200 / 315 bar	ND-Manometr	¼ NPT	Ø 50
HP701-01	0 – 1 / 1,6 bar	ND-Manometr	G¼	Ø 50
HP701-02	0 – 3 / 6 bar	ND-Manometr	G¼	Ø 50
HP701-03	0 – 6 / 10 bar	ND-Manometr	G¼	Ø 50
HP702-20	0 – 200 / 315 bar	Otwieranie/zamykanie manometru kontaktowego	¼ NPT	Ø 50

Inne wymiary i wzory na zapytanie!

Dane techniczne:

Materiał:	Stal szlachetna 1.4571
Zakres ciśnienia	-1 do 400 bar
Klasa dokładności	1,6 wg normy DIN 16005
Temperatura:	medium -20°C – 60°C
	Otoczenie -25°C – 60°C