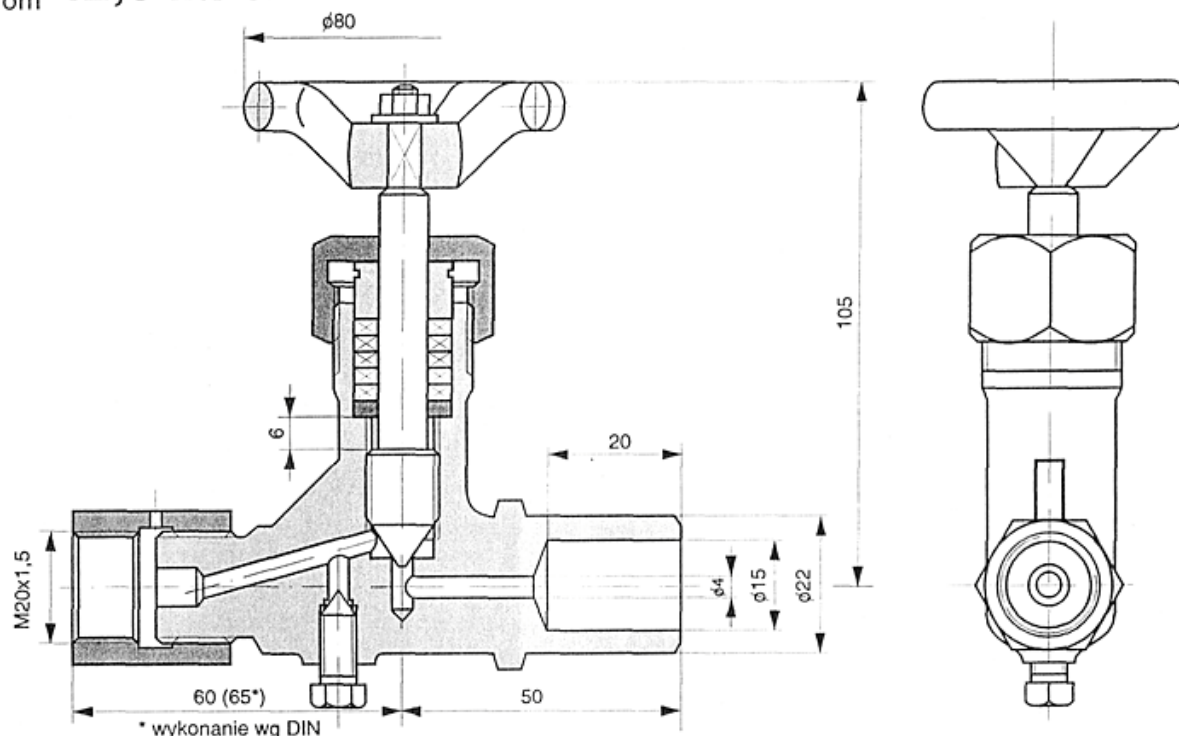


ZAWÓR MANOMETROWY TYP 249.1

P_{nom} 42,0 MPa

NR KAT. 249.1 A



Uwaga: zawory nr kat. 249.1 PS są zgodne z PN-82/M 42300.

ZASTOSOWANIE

Zawory są przeznaczone do wody, pary i innych czynników neutralnych ciekłych i gazowych o ciśnieniu PN 42,0Mpa dla temperatury 293°K i PN 22,0Mpa dla temperatury 723°K.

Możliwe jest wykonanie specjalne dla temperatury 823°K.

PRZYŁĄCZA

Zawory manometryczne mają przyłącza M20x1,5 do manometru roboczego, śrubę do odpowietrzania oraz przyłącza przeznaczone do wspawania w instalację. Zawór manometryczny można montować w dowolnym położeniu.

Uwaga: Możliwe do wykonania przyłącze do manometru z gwintem całowym.

MATERIAŁY

Kadłub	Waga 0,85kg
Trzpień	- stal stopowa (13CrMo4-5)
Uszczelnienie	- stal nierdzewna
	- grafit

ZAMAWIANIE

W zamówieniu proszę podać: nr katalogowy, ciśnienie robocze, rodzaj czynnika, temperaturę oraz rodzaj przyłącza



WK®

FABRYKA ARMATURY PRZEMYSŁOWEJ

„WAKMET” spółka jawna

Kaczmarek, Krzywdziński, Wachowski, Wilczyński

Bodzanów 75 48-340 GŁUCHOŁAZY 1

tel.+48(077) 439-40-20, fax +48(077) 439-18-72

E-mail: wakmet@wakmet.com.pl

http: www.wakmet.com.pl

