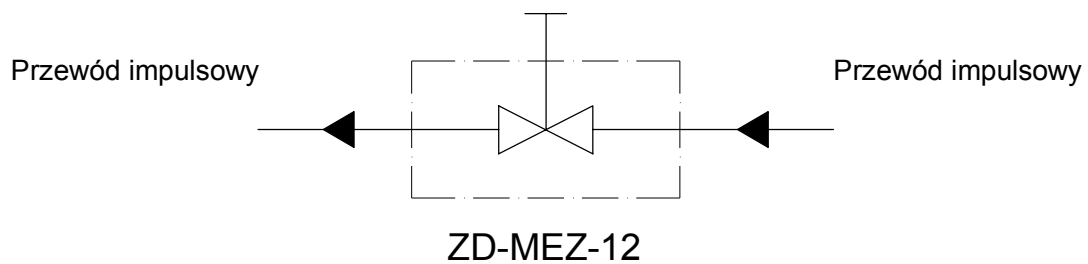
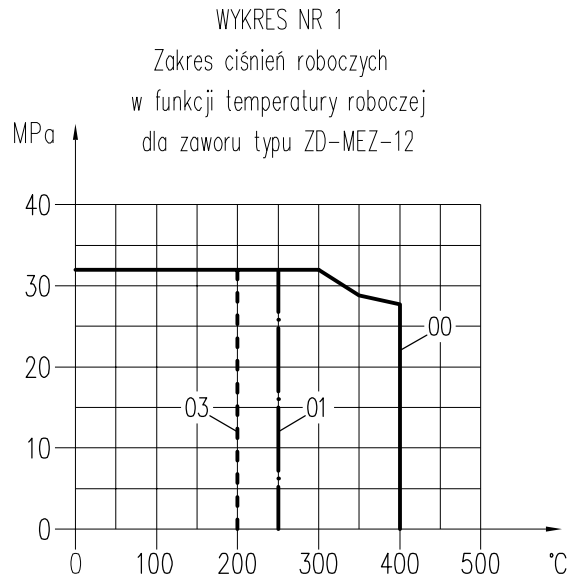


ZAWORY JEDNODROGOWE TYPU ZD-MEZ-12

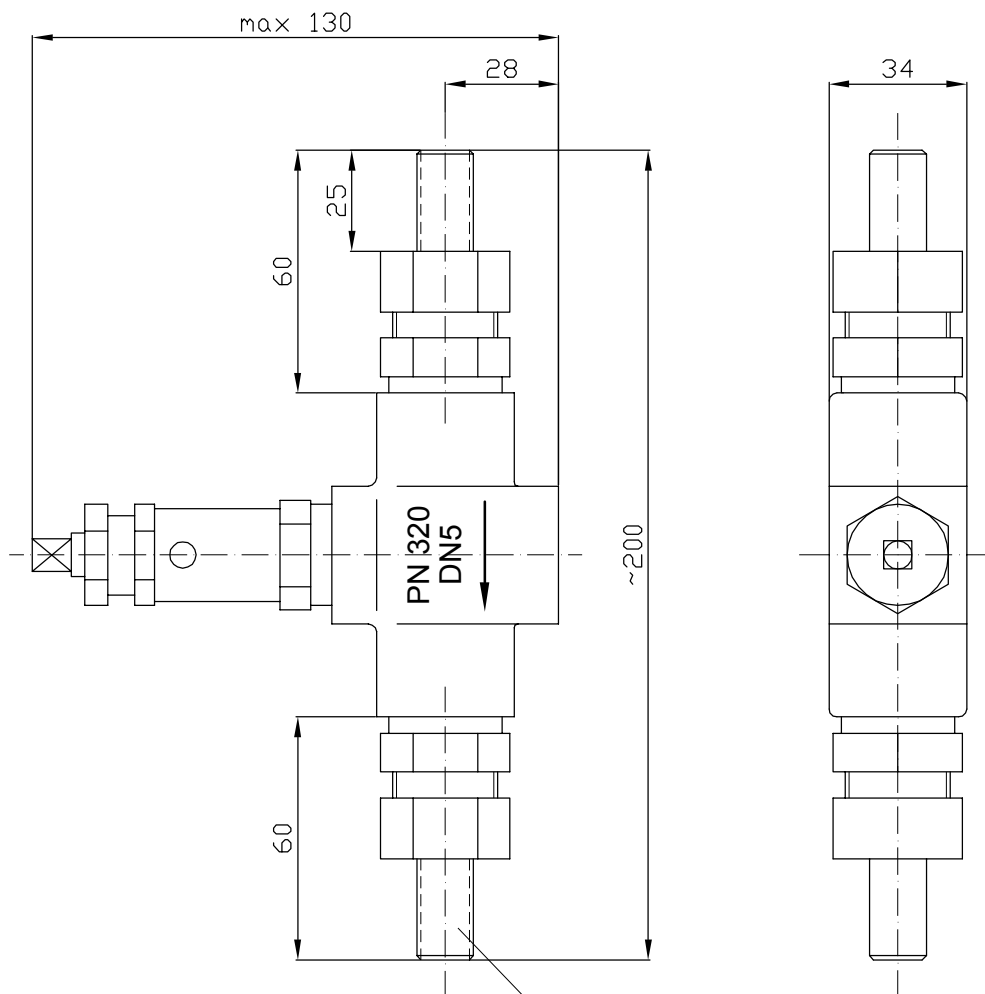


DANE TECHNICZNE

Typ zaworu	ZD-MEZ-12-00	ZD-MEZ-12-01	ZD-MEZ-12-03
Średnica nominalna [mm]	DN 5	DN 5	DN 5
Ciśnienie nominalne	32 MPa	32 MPa	32 MPa
Ciśnienie próbne	45 MPa	45 MPa	45 MPa
Najwyższa temperatura robocza	400°C	250°C	200°C
Wartości liczbowe dopuszczalnych ciśnień roboczych w funkcji temperatury roboczej	wg wykresu nr 1	wg wykresu nr 1	wg wykresu nr 1
Materiał zaworu	13CrMo4-5	X6CrNiTi18-10	X6CrNiTi18-10
Materiał uszczelnień zaworu	grafit	grafit	teflon
Wykonanie: N - normalne O - dla tlenu K - kwasoodporne	N	K	O
Masa	1,5kg	1,5kg	1,5kg



Rys. 1. Zawór jednodrogowy prosty ZD-MEZ-12-XX/0-0-X



Końcówka kulista \varnothing zewnętrzne 14 i 12
do spawania lub pierścien zacinający
 \varnothing wewnętrzne 14 i 12 lub końcówka
płaska \varnothing zewnętrzne 14 i 12

SPOSÓB ZAMAWIANIA

ZD-MEZ-12	Zawór jednodrogowy prosty
-----------	---------------------------

KOD	Rodzaj materiału zaworu
00	13CrMo4-5
01	X6CrNiTi18-10 (wyk. kwasoodporne)
03	X6CrNiTi18-10 (wyk. dla tlenu)

KOD	Sposób połączenia z przetwornikiem
0	poprzez rurkę impulsową

KOD	Rozstaw otworów impulsowych
0	nie dotyczy (jeden otwór)

KOD	Końcówki impulsowe
1	Ø14 do spawania z końcówką kulistą
2	Ø12 do spawania z końcówką kulistą
3	Ø14 z pierścieniem zacinającym
4	Ø12 z pierścieniem zacinającym
11	Ø14 do spawania z końcówką płaską
12	Ø12 do spawania z końcówką płaską

ZD-MEZ-12 00 0 0 1 PRZYKŁAD ZAM.