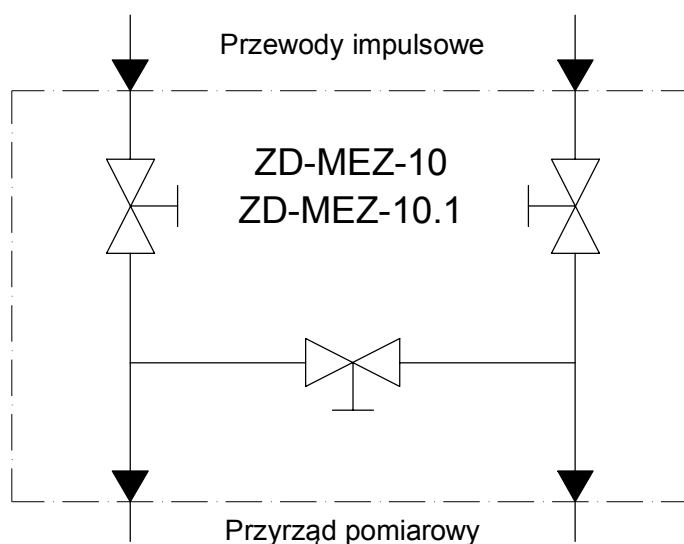
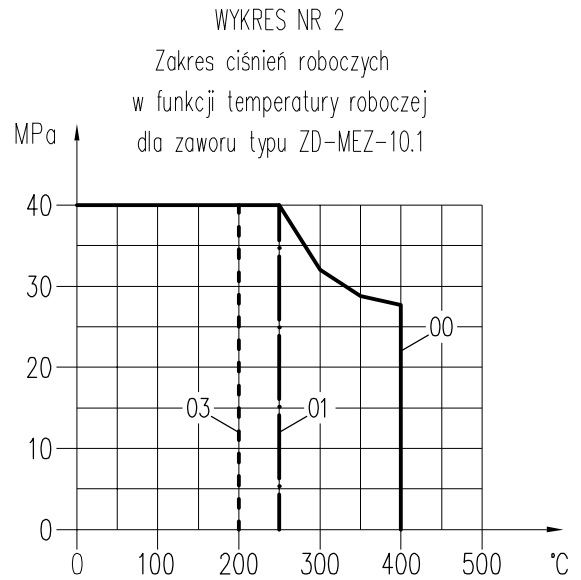
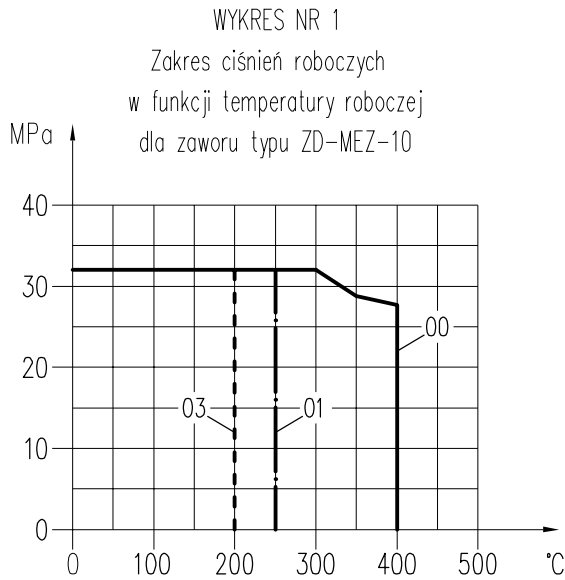


ZAWORY TRÓJDROGOWE TYPU ZD-MEZ-10 I ZD-MEZ-10.1

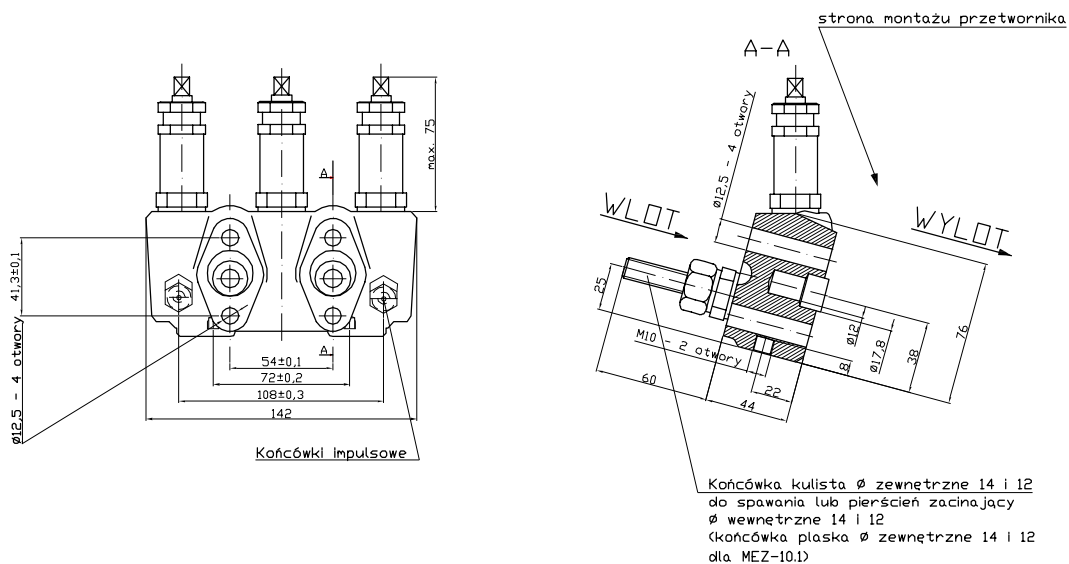


DANE TECHNICZNE

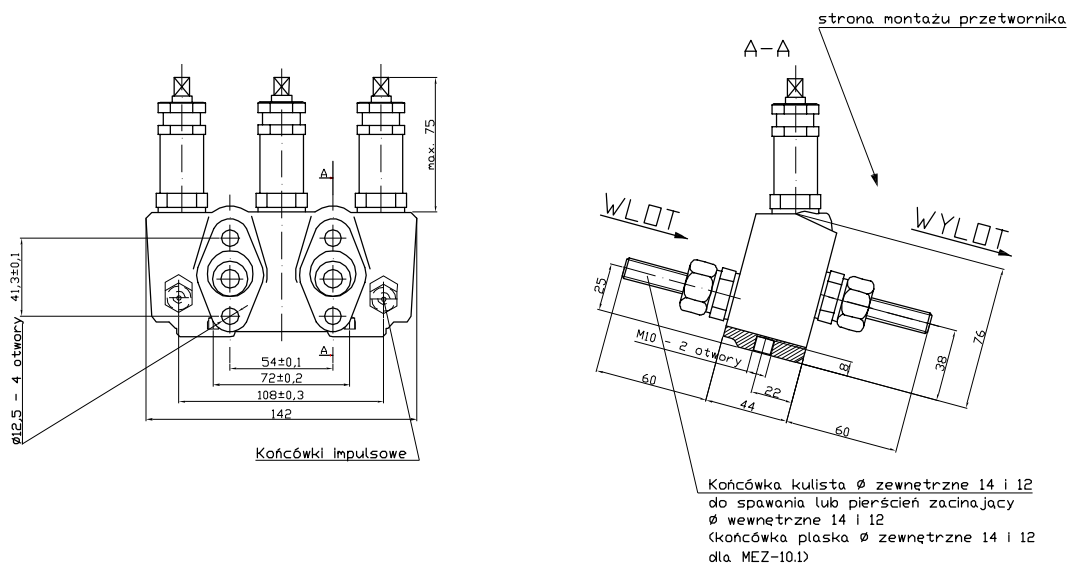
Typ zaworu	ZD-MEZ-10-00	ZD-MEZ-10.1-00	ZD-MEZ-10-01	ZD-MEZ-10.1-01	ZD-MEZ-10-03	ZD-MEZ-10.1-03
Średnica nominalna [mm]	DN 5		DN 5		DN 5	
Ciśnienie nominalne	32 MPa	40 MPa	32 MPa	40 MPa	32 MPa	40 MPa
Ciśnienie próbne	45 MPa	56 MPa	45 MPa	56 MPa	45 MPa	56 MPa
Najwyższa temperatura robocza	400°C		250°C		200°C	
<b>Wartości liczbowe dopuszczalnych ciśnień roboczych w funkcji temperatury roboczej</b>	wg wykresu nr 1	wg wykresu nr 2	wg wykresu nr 1	wg wykresu nr 2	wg wykresu nr 1	wg wykresu nr 2
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	3,6kg		3,6kg		3,6kg	



Rys. 1. Zawór blokowy trójdrogowy ZD-MEZ-10-XX/1-X-X do bezpośredniego montażu z przetwornikiem



Rys. 2. Zawór blokowy trójdrogowy ZD-MEZ-10-XX/2-X-X do montażu z przetwornikiem za pomocą rurek impulsowych



## SPOSÓB ZAMAWIANIA

ZD-MEZ-10	Zawór blokowy trójdrogowy
ZD-MEZ-10.1	Zawór blokowy trójdrogowy

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

KOD	Zastosowanie i sposób połączenia z przetwornikiem
1	do przetworników różnicy ciśnień m. in. H&B, APLISENS, Rosemount i innych mocowanych bezpośrednio na zaworze
2	do montażu z przetwornikiem za pomocą rurek impulsowych

KOD	Rozstaw otworów impulsowych
1	L = 54 mm
2	zgodnie z zamówieniem klienta

KOD	Końcówki impulsowe
1	Ø14 do spawania z końcówką kulistą (dla MEZ-10)
2	Ø12 do spawania z końcówką kulistą (dla MEZ-10)
3	Ø14 z pierścieniem zacinającym (dla MEZ-10)
4	Ø12 z pierścieniem zacinającym (dla MEZ-10)
11	Ø14 do spawania z końcówką płaską (dla MEZ-10.1)
12	Ø12 do spawania z końcówką płaską (dla MEZ-10.1)

ZD-MEZ-10 00 1 1 1 PRZYKŁAD ZAM.