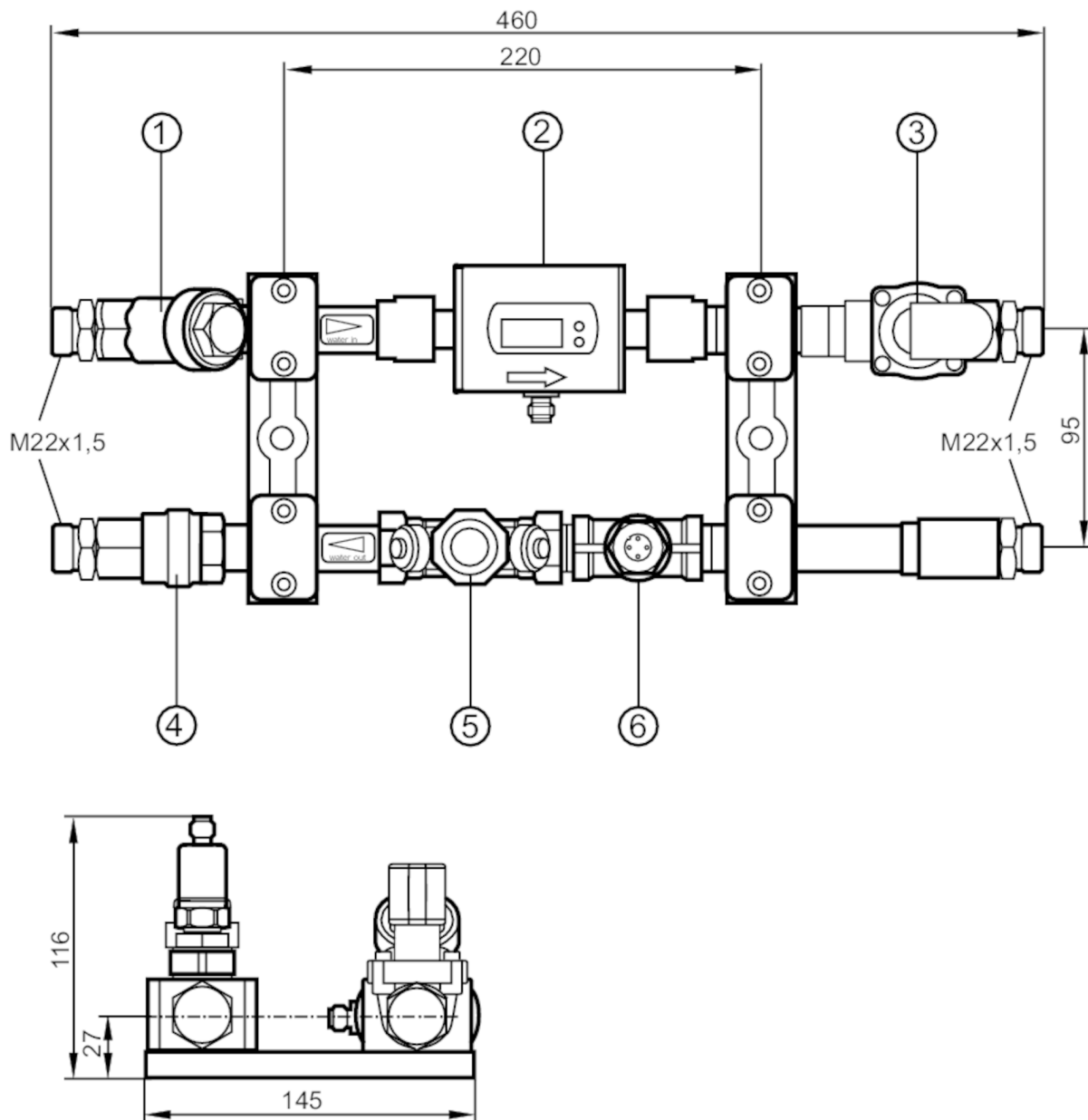




## Panel sterowania wodą chłodzącą

KWST WITH BALANCING VALVES



- 1 filtr
- 2 Przepływomierz elektromagnetyczny SM6000
- 3 zawór odcinający do wody
- 4 zawór zwrotny
- 5 zawór regulacyjny
- 6 Elektroniczny czujnik ciśnienia PK6524



### Cechy produktu

Przyłącze procesowe do pistoletu spawalniczego

Przyłącze procesowe

M22 x 1,5

Przyłącze procesowe do zasilania wody

Przyłącze procesowe

M22 x 1,5



## Panel sterowania wodą chłodzącą

KWST WITH BALANCING VALVES

Monitorowanie przepływu	
Zakres pomiarowy [l/min]	0,1...25
<b>Aplikacja</b>	
Konstrukcja	styki pozłacane
Aplikacja	Zastosowania w automatyce przemysłowej; Sterowanie wodą chłodzącą
Montaż	podłączenie do rurociągu za pomocą adaptera; Konektor pneumatyczny
Parametry pomiarowe	przepływ; temperatura; Ciśnienie; totalizer
Sterowanie	ręczne
Media	Ciecze przewodzące; roztwory wodne; roztwory glikolu
Temperatura medium [°C]	-10...70
Wytrzymałość na ciśnienie [bar]	10
Elementy	Przeływomierz elektromagnetyczny, SM6000
	Elektroniczny czujnik ciśnienia, PK6524
	filtr
	zawór odcinający do wody
	zawór regulacyjny
	zawór zwrotny
<b>Wyjścia</b>	
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy; Wyjście impulsowe; IO-Link (ustawiany)
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
<b>Zakres pomiaru / nastaw</b>	
Monitoring ciśnienia	
Zakres pomiarowy [bar]	0...10
Monitorowanie przepływu	
Zakres pomiarowy [l/min]	0,1...25
Monitoring temperatury	
Zakres pomiarowy [°C]	-20...80
<b>Warunki pracy</b>	
Temperatura otoczenia [°C]	-10...50
Temperatura składowania [°C]	-25...80
Ochrona	IP 67; (czujniki)
<b>Testy / dopuszczenia</b>	
EMC	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie
<b>Dane mechaniczne</b>	
Waga [g]	3858
Typ montażu	Wspornik montażowy
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PBT-GF20; PBT; PC; FKM; TPE; mosiądz czerwony (2.1096.01)
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); PEEK; FKM; NBR; PVDF

# ZZ0262



## Panel sterowania wodą chłodzącą

KWST WITH BALANCING VALVES

Przyłącze procesowe do pistoletu spawalniczego	
Przyłącze procesowe	M22 x 1,5
Przyłącze procesowe do zasilania wody	
Przyłącze procesowe	M22 x 1,5
<b>Uwagi</b>	
Sztuk w opakowaniu	1 szt.
<b>Połączenie elektryczne</b>	
Konektor: 3 x M12; Styki: połączane	