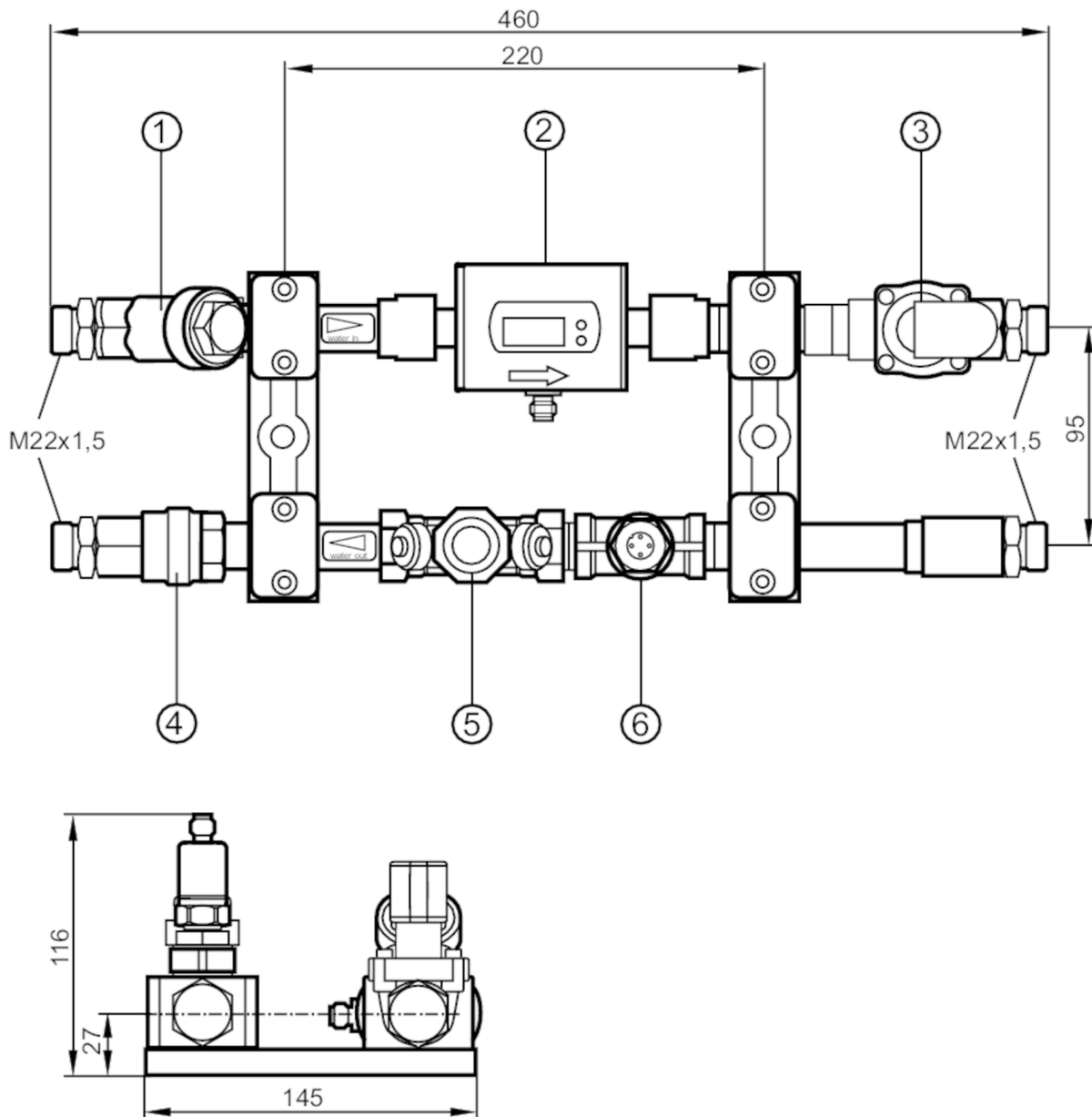




Quadro di comando per acqua di raffreddamento

KWST WITH BALANCING VALVES



- 1 filtro
- 2 Sensore magneto-induttivo del flusso SM6000
- 3 Valvola per il bloccaggio dell'acqua
- 4 Valvola di non ritorno
- 5 Valvola di regolazione flusso
- 6 Pressostato elettronico PK6524



Caratteristiche del prodotto

Raccordo a processo per pinza di saldatura

Raccordo a processo

M22 x 1,5

Raccordo a processo per fornitura di acqua

Raccordo a processo

M22 x 1,5



Quadro di comando per acqua di raffreddamento

KWST WITH BALANCING VALVES

Monitoraggio del flusso	
Campo di misura [l/min]	0,1...25
Applicazione	
Particolarità	contatti dorati
Applicazione	Applicazioni industriali / automazione industriale; controllo dell'acqua di raffreddamento
Montaggio	Collegamento alla canalizzazione mediante adattatori; Tubo di connessione
Grandezze di misura	flusso; Temperatura; pressione; totalizzatore
Regolazione	manuale
Fluidi	Liquidi conduttori; fluidi a base di acqua; soluzioni di glicole
Temperatura del fluido [°C]	-10...70
Resistenza a pressione [bar]	10
Componenti	Sensore magneto-induttivo del flusso, SM6000 Pressostato elettronico, PK6524 Filtro Valvola per il bloccaggio dell'acqua Valvola di regolazione flusso Valvola di non ritorno
Uscite	
Segnale di uscita	segnale di commutazione; segnale analogico; Uscita impulsi; IO-Link (configurabile)
Funzione uscita	NO / NC; (parametrizzabile)
Campo di misura/regolazione	
Monitoraggio della pressione	
Campo di misura [bar]	0...10
Monitoraggio del flusso	
Campo di misura [l/min]	0,1...25
Monitoraggio della temperatura	
Campo di misura [°C]	-20...80
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente [°C]	-10...50
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-25...80
Grado di protezione	IP 67; (sensori)
Test / Certificazioni	
EMC	DIN EN 61000-6-2 DIN EN 61000-6-3
Direttiva in materia di attrezzature a pressione	corretta prassi costruttiva; utilizzabile per fluidi del gruppo 2; fluidi del gruppo 1 su richiesta
Dati meccanici	
Peso [g]	3858
Tipo di montaggio	Staffa di montaggio
Materiali	1.4404 (AISI 316L); PBT-GF20; PBT; PC; FKM; TPE; Bronzo (2.1096.01)
Materiali a contatto con il fluido	1.4404 (AISI 316L); PEEK; FKM; NBR; PVDF

ZZ0262



Quadro di comando per acqua di raffreddamento

KWST WITH BALANCING VALVES

Raccordo a processo per pinza di saldatura	
Raccordo a processo	M22 x 1,5
Raccordo a processo per fornitura di acqua	
Raccordo a processo	M22 x 1,5
Osservazioni	
Quantità	1 pezzo
Collegamento elettrico	
Connettore: 3 x M12; Contatti: dorato	