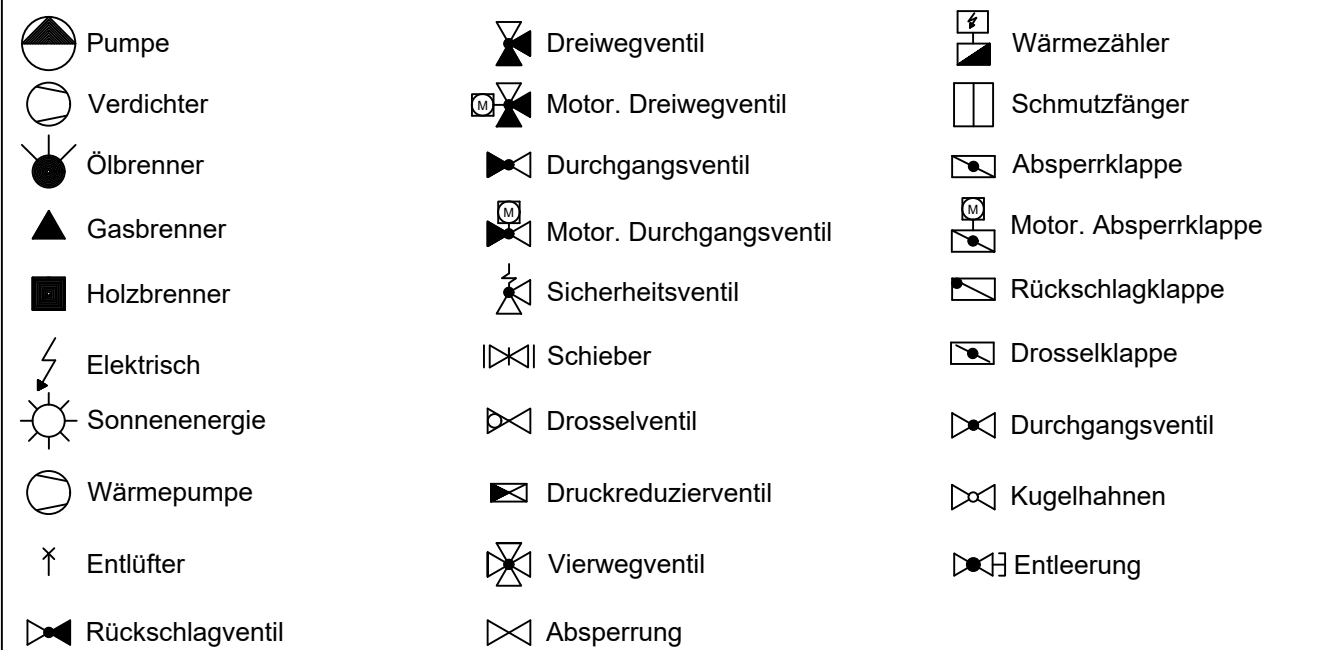


HEIZUNG ARMATUREN



FARBLEGENDE HEIZUNG



FARBLEGENDE WRG



LOS1: COOP MEGASTORE

APPARATE / ARMATUREN	SICHERHEITSEINRICHTUNG	VERBRAUCHER	PUMPEN	VENTILE	MESSUNGEN
Übergabestation WRG (mit WP-Funktion) Typ: Lieferung gew. Kälte Leistung: 100 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Sicherheitsventil Fabrikat: Tüdel AG Typ: JSC 4 bar Leistung: 110 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Heiz-Register Umflut Verkauf Fabrikat: Lötung Lötung Typ: Lötung Lötung Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Wärmepumpe AWW Fabrikat: Grundfos AG Typ: WPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Durchgangsventil Fabrikat: Siemens AG Typ: VPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Wärmehyster AWW Fabrikat: Siemens AG Typ: WPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar
Energiespeicher Fabrikat: Midea AG Typ: Midea AG Leistung: 100 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Sicherheitsventil Fabrikat: Tüdel AG Typ: JSC 4 bar Leistung: 110 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Heiz-Register Umflut Bedienzonen Fabrikat: Lötung Lötung Typ: Lötung Lötung Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Wärmepumpe Hauptpumpe Fabrikat: Grundfos AG Typ: WPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Drehwegsventil Beheizung Fabrikat: Siemens AG Typ: VPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Durchgangsventil (LHA Lager) Fabrikat: Siemens AG Typ: VPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar
Füllstation Fabrikat: Tüdel AG Typ: JSC 4 bar Leistung: 110 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Ausdehnungsgefäß Fabrikat: Tüdel AG Typ: JSC 4 bar Leistung: 110 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Druckluftventil Lager Fabrikat: Tüdel AG Typ: JSC 4 bar Leistung: 110 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Wärmepumpe Hauptpumpe Fabrikat: Grundfos AG Typ: WPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Durchgangsventil (ZULJAL, Bedienzonen) Fabrikat: Siemens AG Typ: VPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Durchgangsventil (Deckenstrahlplatte) Fabrikat: Siemens AG Typ: VPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar
Schaltschrank Fabrikat: Siemens AG Typ: Lötung Lötung Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Abschneider Fabrikat: Tüdel AG Typ: JSC 4 bar Leistung: 110 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Druckluftventil Lager Fabrikat: Tüdel AG Typ: JSC 4 bar Leistung: 110 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Wärmepumpe Hauptpumpe Fabrikat: Grundfos AG Typ: WPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Durchgangsventil (LHA Lager) Fabrikat: Siemens AG Typ: VPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar	Durchgangsventil (Gruppe Heizkörper) Fabrikat: Siemens AG Typ: VPM 150 LQ Leistung: 80 kW Druckverlust: 0,2 mH ₂ O Volumenstrom: 1,8 m ³ /h max. 25 bar

Vorabzug	Projekt	Ausführung	Koordination	Aussparung	Einlagen
Heizung	Lüftung	Kälte (K)	Kälte (G)	Sanitär	Sprinkler
				Elektro	Mechanik
Datum	Geändert	Geprüft	Änderung		
14.06.2024	00	x	Neuer Architektenplan eingeleitet		
	14.06.2024	a	mw	ob	Schema erstellt
Ebene	Prinzipschema	Typ	Schema	Maßstab	00a
Objekt	Coop Affoltern am Albis				
Info	Coop Megastore				
Gezeichnet	mw.M.Wyss	14.06.2024	Geprüft	ob.O.Beyeler	14.06.2024
Plannummer	1058_HZG.00.05	Datensatz	50_COOP_HZG_PS_1058	Layout	2
		Größe	59/97		