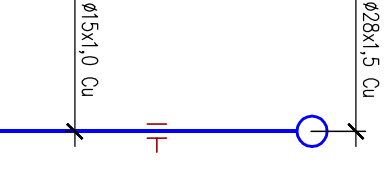
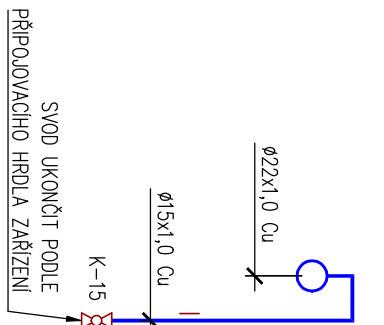
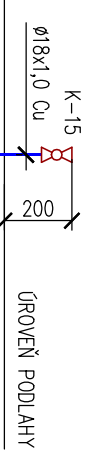


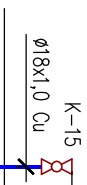
DETAIL SVODU
DETAIL DRENÁŽE
M 1 : 50



DETAIL PŘÍPOJENÍ
Z PODLAHY
M 1 : 50



DETAIL PŘÍPOJENÍ
Z PODLAHY
M 1 : 50



ROSNÝ BOD
MECHANICKÉ NEČISTOTY
ZBYTKOVÝ PODIL OLEJE
+3 °C
max. 0,01 micron
0,00 mg/m³

POZICE	PŘEPRAVCE ZABĚZENÍ	TECHN. ÚDAJE	ELECTRICKÁ DATA	ROZMĚRY (š x v x h)	HMOTNOST (kg)
1	ROZVODNÝ SYSTÉM PRO PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU S PŘÍPOJENÍM K PŘÍPOJENÍM KOMPRESORU OCEK 8000 m ³	U = 230 V, 50 Hz P = 2,5 kW P = 2,5 kW	U = 230 V, 50 Hz P = 2,5 kW P = 2,5 kW	2400 x 1200 x 1800 mm	1564 kg
2	TLAČICÍ MACHINA - VZDUŠNÍK (150 LITR), 1,5 MPa	VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU	P = 2,5 kW P = 2,5 kW	9100 x 2200 mm	390 kg
3	MANOMETR, 0,1 MPa	VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU	P = 2,5 kW P = 2,5 kW	220 x 150 x 150 mm	3,2 kg
4	SLABIKOVÝ TR. 0,1 MPa	MANOMETR, 0,1 MPa	P = 2,5 kW P = 2,5 kW	220 x 150 x 150 mm	3,2 kg
5	ELECTRONOVÝ OVLÁDÁNÍ KOMPRESORU	U = 230 V, 50 Hz, 2 W	P = 2,5 kW P = 2,5 kW	150 x 75 x 47 mm	0,8 kg
6	SPRÁVČÍKOVÝ KOLEK, 1,5 MPa, VÝKON KOMPRESORU 745,86 m ³	VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU	P = 2,5 kW P = 2,5 kW	300 x 250 x 75 mm	120 kg

Označení	Popis	Detail
1	POTRUBÍ STUČENÉHO VZDUCHU 0,08 MPa	MECH. STUČENÉHO VZDUCHU
2	POTRUBÍ KONDENZÁTU	TRUBKA ZAVITÁVA PŘÍPOJENÍM KOMPRESORU
3	KOMPOZITOVÝ PRO VZDUCHU 0,08 MPa	MOSKOVÝ ZAVITOVÝ
4	PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU	VÝSTUPNÍ PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU
5	VÝKON VÝKON PŘÍPOJENÍ	VÝKON VÝKON PŘÍPOJENÍ

OSNOVA PŘÍPOJENÍ

ATRIUM VÝKON PŘÍPOJENÍ

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

OSNOVA PŘÍPOJENÍ

ATRIUM VÝKON PŘÍPOJENÍ

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

OSNOVA PŘÍPOJENÍ

ATRIUM VÝKON PŘÍPOJENÍ

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

OSNOVA PŘÍPOJENÍ

ATRIUM VÝKON PŘÍPOJENÍ

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU

VÝKON PŘÍPOJENÍ KOMPRESORU