

LEGENDA:

7

OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK
V PLNNÉM ROZSAHU VÝKONU
VĚTEV VYTÁPĚNÍ 1. A 2.NP
M=4,0m3/h, H=4,0m v.sl.
PŘÍRUBOVÉ DN 40, 178W/230V



PKKV

PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT VZORKOVACÍ



PKK

PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT



KK

KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ, ZÁVITOVÝ



ZK

ZPĚTNÁ KLAPKA, ZÁVITOVÁ



F

FILTR MOSAZNÝ, ZÁVITOVÝ



VK

VYPOUŠTĚČÍ A PLNÍČÍ KOHOUT



AOV

AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL



ON

ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBY



PV

POJISTNÝ VENTIL



TEPLOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKÁ, 0–120°C



TLAKOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKÁ



MANOMETRICKÝ KOHOUT



OBĚHOVÉ ČERPADLO



TRYCHTÝŘOVÝ VTOK KANALIZACE



SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA



SERVISNÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM A ZAJIŠTĚNÍM



3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, SERVOPOHON



TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ



TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ



EXPANZNÍ POTRUBÍ



STUDENÁ VODA



TEPLÁ VODA



CIRKULACE



NTL VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE



KANALIZACE



3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, SERVOPOHON



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO



(PŘESUNUTÉ)



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO



(PŘESUNUTÉ)



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO



(PŘESUNUTÉ)



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO



(PŘESUNUTÉ)



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO

7

OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK
V PLNNÉM ROZSAHU VÝKONU
VĚTEV VYTÁPĚNÍ 1. A 2.NP
M=4,0m3/h, H=4,0m v.sl.
PŘÍRUBOVÉ DN 40, 178W/230V



PKKV

PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT VZORKOVACÍ



PKK

PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT



KK

KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ, ZÁVITOVÝ



ZK

ZPĚTNÁ KLAPKA, ZÁVITOVÁ



F

FILTR MOSAZNÝ, ZÁVITOVÝ



VK

VYPOUŠTĚČÍ A PLNÍČÍ KOHOUT



AOV

AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL



ON

ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBY



PV

POJISTNÝ VENTIL



TEPLOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKÁ, 0–120°C



TLAKOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKÁ



MANOMETRICKÝ KOHOUT



OBĚHOVÉ ČERPADLO



TRYCHTÝŘOVÝ VTOK KANALIZACE



SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA



SERVISNÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM A ZAJIŠTĚNÍM



3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, SERVOPOHON



TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ



TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ



EXPANZNÍ POTRUBÍ



STUDENÁ VODA



TEPLÁ VODA



CIRKULACE



NTL VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE



KANALIZACE



3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, SERVOPOHON



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO



(PŘESUNUTÉ)



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO



(PŘESUNUTÉ)



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO



(PŘESUNUTÉ)



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO



(PŘESUNUTÉ)



NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU



PRO VÝKONY DO 100 KW, VČETNĚ NAPLNĚ



EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY



OBJEM 18 L, UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU NA 4,8 BAR



STÁVAJÍCÍ CIRKULAČNÍ ČERPADLO

7

OBĚHOVÉ ČERPADLO S EL. REGULACÍ OTÁČEK
V PLNNÉM ROZSAHU VÝKONU
VĚTEV VYTÁPĚNÍ 1. A 2.NP
M=4,0m3/h, H=4,0m v.sl.
PŘÍRUBOVÉ DN 40, 178W/230V



PKKV

PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT VZORKOVACÍ



PKK

PLYNOVÝ KULOVÝ KOHOUT



KK

KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ, ZÁVITOVÝ



ZK

ZPĚTNÁ KLAPKA, ZÁVITOVÁ



F

FILTR MOSAZNÝ, ZÁVITOVÝ



VK

VYPOUŠTĚČÍ A PLNÍČÍ KOHOUT



AOV

AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL



ON

ODVZDUŠŇOVACÍ NÁDOBY



PV

POJISTNÝ VENTIL



TEPLOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKÁ, 0–120°C



TLAKOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKÁ



MANOMETRICKÝ KOHOUT



OBĚHOVÉ ČERPADLO



TRYCHTÝŘOVÝ VTOK KANALIZACE



SUCHÁ ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA



SERVISNÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM A ZAJIŠTĚNÍM



3–CESTNÝ SMĚŠOVACÍ VENTIL, SERVOPOHON



TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ



TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ